هذا الكتاب يستخدم تقنية الواقع المعزز Augmented reality



أشهر وأحب كتب تحليمية ، وأوسعها انتشارًا

2024



دليل ولي الأمر





بداخل الكتاب: ملحق المراجعة والامتحانات والإجابات النموذجية

الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

فهرس الكتاب

· الوحدة الثالثة: الطاقة والوقود

المحور الثالث: حماية كوكبنا

المفهوم الأول الأجهزة والطاقة



12	• الدرس الأول
16	• الـدرس الثاني
19	• الدرس الثالث
22	• الدرس الرابع
26	• ملخص المفهوم الأول
28	• تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
32	• احتيارات على المفهوم الأول

عن الوقود

المفهوم الثاني



36	•الدرس الأول
40	• الدرس الثاني
46	• الدرس الثالث
50	• الدرس الرابع
55	• الدرس الخامس
57	• ملخص المفهوم الثاني
59	• تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني
63	• اختبارات على المفهوم الثاني
65	• اختيارات سلاح التلميذ التراكمية الشهرية

المفهوم الثالث مصادر الطاقة المتجددة



• الدرس الأول
• الدرس الثاني
• الدرس الثالث
• الدرس الرابع
• ملخص المفهوم الثالث
• تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث
• اختبارات على المفهوم الثالث

93	تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثالثة
95	تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الثالثة
100	اختبارات على الوحدة الثالثة
103	مشروع الوددة الثالثة (تأثير بناء السدود)
105	

المفعوم الأول تفتت الصخور وتحركها



112	•الدرس الأول
116	•الدرس الثاني
122	•الدرس الثالث
125	•الدرس الرابع
130	•الدرس الخامس
132	• ملخص المفهوم الأول
134	•تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
138	•اختيار على المفهوم الأول

المفعوم الثاني تغيُّر مظاهر سطح الأرض

• اختبارات سلاح التلميذ التراكمية الشهرية ..



144	الدرس الأول
149	الدرس الثاني
152	الدرس الثالث
156	الدرس الرابع
159	الدرس الخامس
161	ملخص المفهوم الثاني
163	وتدريبات سلاح التلميذ على العفهوم الثاني
167	اختبارات على المفهوم الثاني

	•تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الرابعة
171	• تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الرابعة
175	•اختبارات على الوحدة الرابعة
178	•مشروع الوحدة الرابعة (القوى التي تُشكُّل سطح الأرض)
	• المهام الأدائية
	•مراجعـة ليلـة الامتحـان والاختبـارات
	• الأسئلة المقالية لاختبارات الإدارات وإجاباتها النموذجية
201	• نماذج سلاح التلميذ للاختبارات النهائية
	• اختبارات من الإدارات التعليمية بالمحافظات
228	and the state of t

الوحدة الثالثة

الطاقة والوقود



بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، تكون قادرًا على أن:

1 تشرح دور الطاقة المهم في تمكين الإنسان من القيام بالأنشطة اليومية المختلفة.

- ② تتعرُّف على أنواع الوقود المختلفة.
- (3) تفرِّق بين مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة.
 - ﴿ تَعَرَّفُ عَلَى اسْتَحْدَامَاتُ الطَّاقَةُ الْمُتَجِدَدةً.
- ⑤ تستنتج تأثير استخدام أنواع مختلفة من مصادر الطاقة على البيئة.



حقائق علمية درستها:

- » ترتبط الطاقة ارتباطًا كبيرًا بالوقود، فالوقود هو مادة تُستخدم لإنتاج الطاقة.
- مثال: يُستخدم الخشب كوقود في الحصول على الناراللازمة لطهي الطعام، والتدفئة.
 - تدور هذه الوحدة حول الطاقة والوقود، وذلك من خلال دراسة ما يلي:

1 الأجهزة والطاقة

• تحتاج الأجهزة إلى مصدر للطاقة ؛ لكي تعمل.

مثال

1 يحتاج التلفاز إلى الكهرباء. 2 يحتاج البوتاجاز إلى الغاز الطبيعي.



2 الوقود

- للوقود أهمية كبيرة في مساعدة الإنسان على القيام بأنشطة عديدة، مثل: طهي الطعام وقيادة السيارة.
 - هناك أنواع مختلفة من الوقود، مثل:
- الوقود الحفري وهو من مصادر الطاقة غير المتجددة.
 الوقود الحيوي وهو من مصادر الطاقة غير المتجددة.

3 مصادر الطاقة المتجددة

- تعتبر الشمس، والرياح، والماء من مصادر الطاقة المتجددة، فمثلًا تم الاستفادة من الماء، كما يلي:
 - قديمًا: استخدم الإنسان طاقة حركة الماء المتدفق في تحريك الأشياء؛ مثل: طواحين الماء.
 - حديثًا: يتم بناء السدود على الأنهار لتخزين الماء، وتوليد الطاقة الكهرومائية.

قديمًا: طواحين المياه (السواقي)



يمر الماء المتدفق عبر شرائح مثبتة على عجلة لتدور؛ مما ينتج طاقة تحرك الآلات والمعدات.

حديثًا: السدود



تندفع المياه من خزانات السدود، ويتم الاستفادة من قوة اندفاع الماء في تدويرتوريين لتوليد الكهرباء.

• يمكن أن تولُّد السدود الكثير من الطاقة النظيفة ، ولكنها تؤثر في النظم البيئية المحيطة نتيجة تغيير مسار المياه،

وأخيرًا، ستجمع كل ما تعلُّمته، وستطبِّق هذه المعرفة في مشروع الوحدة، وهو تأثير بناء السدود.



المفعوم 3.1: الأجعزة والطاقة

الدرس الأنشطة

نشاط 1): هل تستطيع الشرح؟

يوظٌ ف التلميذ معرفته السابقة عن الطاقة وتحولاتها في تفسير كيفية استخدام الطاقة الشمسية في تشغيل الأجهزة.

نشاط ②: الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد

يُعدُّد التلميذ أمثلةٌ من الحياة الواقعية عن انتقال الطاقة في الأجهزة التي صنعها الإنسان.

نشاط ③: عربة استكشاف المريخ

يستنتج التلميذ من خلال الاطلاع على بعض المعلومات كيفية حصول عرباث استكشاف المريخ على الطاقة.

نشاط ﴿): ما الذي تعرفه عن الأجهزة والطاقة؟

يستنتج التلميذ كيفية حصول الأجهزة اليومية على الطاقة، وكيف تتحوَّل هذه الطاقة عند استخدام الجهاز.

نشاط (5): سلسلة صور الطاقة

يصِف التلميذ تحوُّل الطاقة داخل سلسلة صور الطاقة.

نشاط ⑥: الطاقة والأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية

يحدِّد التلميذ مدخلات الطاقة في الأجهزة شائعة الاستخدام في حياتنا اليومية وكيفية تحوُّلها.

نشاط (7): بقاء الطاقة

يشرح التلميذ معنى قانون بقاء الطاقة.

نشاط (8): تتبُّع مسار الطاقة

يتتبَّع التلميذ تدفق الطاقة خلال الأجهزة شائعة الاستخدام.

نشاط (9: بناء سلسلة صور الطاقة

يصمِّم التلميذ نموذجًا لمسارات انتقال الطاقة من خلال تكوين سلسلة صور الطاقة.

نشاط 10: سجِّل أدلة كعالم

يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الأجهزة والطاقة.



نشاط [1] هل تستطيع الشرح؟

		 ﴿ فَكُولَ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1) يتم تخزين الطاقة في بطاريات الهاتف المحمول.
()	2 لا يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى.

- الطاقة هي القدرة على بذل شغل، وتوجد في صورٍ عديدة، مثل:
- ◄ الطاقة الضوئية هي إحدى صور الطاقة التي نحصل عليها من الشمس أو المصباح الكهربي.
 - ◄ الطاقة الكهربية هي إحدى صور الطاقة التي تُستخدم في تشغيل الأجهزة الكهربية.
- يمكن أن تتحوَّل (تتغير) الطاقة من صورة إلى أخرى من خلال الأجهزة التكنولوجية المختلفة.

◄ مثال: تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية في الألواح الشمسية



- 🚺 تُصنع الألواح الشمسية من موادَّ معينة تمتص صوء الشمس.
 - @ تُحوِّل الألواح الشمسية الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية.
- € تستخدم الطاقة الكهربية الناتجة في تشغيل الأجهزة المختلفة، مثل: الهاتف المحمول.
- الهواتف المحمولة.
 الهواتف المحمولة.

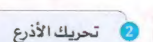
الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكُّم فيها عن بُعد

- 1 لا يحتاج التلفاز الذي تشاهده إلى الطاقة لكي يعمل.
- يمكن تشغيل بعض السيارات اللعبة، والتحكم فيها عن بعد.



◄ مثال: الطاقة في الألعاب

- يمكن التحكُّم في العديد من الألعاب عن بُعد، مثل: السيارات والشاحنات والطائرات والمراكب اللعبة.
- تحتاج الألعاب التي تعمل عن بُعد إلى الطاقة؛ لتتحرك وتقوم بعملها، مثل:



تشغيل الكاميرات



◄ البطاريات كمصدر للطاقة

الدوران

• تُستخدم البطاريات التي تُوضع داخل الألعاب كمصدر للطاقة ، كما يلي:

عند بدء تشغيل السيارة اللعبة، تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في البطارية إلى طاقة كهربية.

تَستهلك السيارةُ اللعبة الطاقةَ الكهربية؛ حيث تحوِّلها إلى طاقة حركية وصوتية وحرارية.

تتدفق الطاقة الكهربية من أحد جوانب البطارية إلى الجانب الآخر.

عند نفاد شحن البطارية يمكن إعادة شحنها (توصيلها بالشاحن) أو استبدالها ببطارية جديدة.

اختبر نفسك أكمل مما بين القوسين:

- (ضوئية كهربية) ① تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في بطارية السيارة اللعبة إلى طاقة
- (كيميائية حركة) (2) أثناء دوران السيارة اللعبة تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة

()

عربة استكشاف المريخ

﴿ فَكُر ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 تحتاج أجهزة التحكم في الطائرات عن بُعد إلى طاقة لكى تعمل.
- ② عند تشغيل السيارة اللعبة التي تعمل عن بُعد تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية. ()
 - يبتعد كوكب المريخ عن الأرض مسافة كبيرة جدًّا، لا تقل عن 54 مليون كيلومتر.
 - يتسبَّب هذا البُعد الكبير في صعوبات كبيرة أمام استكشاف المريخ، منها:

طول زمن الوصول: تستغرق المركبة الفضائية فترة ستة أشهر، أو أكثر؛ للوصول إلى هناك.

صعوبة إرسال البشر: لم تضم البعثات التي أرسلت إلى المريخ أي بَشرعلي متنها.

• لذلك، تم الاعتماد على مركبات فضائية أو روبوتات يتم تشغيلها والتحكم فيها عن بُعد للوصول إلى المريخ.



◄ مصادر الطاقة في عربات استكشاف المريخ

- •تحتاج عربات استكشاف المريخ إلى الطاقة الكهربية؛ لتشغيلها خلال مهام الاستكشاف.
 - •تستخدم تلك العربات البطاريات طويلة الأمد أو الألواح الشمسية كمصادر للطاقة.
 - تستخدم العربات هذه الطاقة في كلِّ من:
 - (1) الحركة على سطح المريخ
 - (2) تشغيل أجهزة الاستشعار والكاميرات



العربة كيريوسيتي

تدريبات على الدرس الأول

علامة (X) أمام العبارات الآتية: ويوتات باستكشاف الكواكب. ()	1 يمكن أن تقوم الر
يع الأجهزة دون الحاجة إلى الطاقة.	(2) يمكن تشغيل جم
بطاريات يمكن استبدائها بأخرى أو إعادة شحنها.	(3) عند نفاد شحن ال
لطاقة من صورة لأخرى.	4 لا يمكن تحويل ال
حة:	اختر الإجابة الصحي
كشاف المريخ طاقتها من	1) تستمد عربة است
صيرة الأمد (ب) الشاحن الكهربي	(أ) البطاريات قد
طويلة الأمد (د) المقابس الكهربية	(ج) البطاريات
كيريوسيتي الطاقةلتشغيل أجهزة استشعارها.	2 تستخدم العربة ك
(ب) الكيميائية (ج) الكهربية (د) الوضع	(أ) الصوتية
عُونِية إلى طاقة كهربية عن طريق نتشغيل بعض عربات استشكاف المريخ.	(3) تتحول الطاقة الض
الألواح الشمسية 🕟 التوربينات المصابيح الكهربية	البطاريات
ين:	أكمل مما بين القوس

(1) عند بدء تشغيل السيارة اللعبة تتدفق الطاقة من أحد جوانب البطارية إلى الجانب الآخر. (الحرارية - الكهربية)

(التحكُّم عن بُعد - قيادة العربة) ② يتم توجيه العربة كيريوسيتي أثناء تنقَّلها عن طريق

. (ضوئية - كيميائية) (3) أثناء إعادة شحن بطارية الهاتف يتم تخزين الطاقة الكهربية في صورة طاقة

(4) يتم استخدام للحصول على الطاقة في حالة عدم وجود مصدر للكهرباء.

(الألواح الشمسية - القابس)

🕜 حدِّد نوع الطاقة في كلِّ مما يلي:

1 الطاقة المختزنة داخل البطاريات.

(3) الطاقة اللازمة لتشغيل العربة كيريوسيتي.

- 2 الطاقة الداخلة للألواح الشمسية.
- 4 طاقة ناتجة عن الطائرات التي تعمل عن بُعد.

لاحظ إحدى عربات استكشاف المريخ التي أمامك، ثم أجب:

- 1 لماذا تم تثبيت الألواح الشمسية على هذه العربة؟
- 2 يواجه هذا النوع من العربات مشكلة تراكم الأتربة والغبار على الألواح الشمسية؛ لذلك لم يتم تثبيت الألواح الشمسية في العربة كيريوسيتي. ما المصدرالذي يمكن استخدامه لتوفير الطاقة للعربة؟





التي لجران عن الأجهزة والطاقة ا

- 1 تتحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية في قطار الملاهي السريع.
- أثناء هبوط قطار الملاهى السريع تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.

كيف تعمل الأجهزة؟

- •تحتاج الأجهزة إلى الطاقة لتعمل. من: محفف الشعر، والغسالة الكهربية، والتلفاز، والثلاجة.
- عادةً ما الطاقة من صورة لأخرى أثناء تشغيل الأجهزة. مثال: يُحوِّل مجفف الشعر الطاقة الكهربية (الطاقة الداخلة) إلى طاقة حرارية وصوتية وحركية (الطاقة الناتجة).

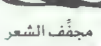
الطاقة الداخلة (المُدخلات)

الطاقة الكهربية

الطاقة الناتجة

(المحرجات)

الطاقة الحرارية والصوتية والحركية



طاقة الناتجة

الطاقة التي ينتجها الجهاز أثناء تشغيله.

الطاقةاالذاذلة

الطاقة المُستهلكة في الجهاز ليعمل.

◄ أمثلة على تحولات الطاقة

الطاقة الناتجة	-	الجهاز		الطاقة الداخلة
الحركية –الصوتية –الحرارية	<	الغسالة الكهربية	(J-1)	الكهربية
الحركية - الصوتية - الحرارية		السيارة اللعبة	77	الكيميائية
الحرارية		المكواة	<	الكهربية

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 عندما نضغط على زجاجة الصابون تتحول طاقة حركة أيدينا إلى طاقة وضع تُحترن في زنبرك الغطاء.
 - عندما يتحرر زنبرك الغطاء تكون الطاقة الناتجة هي طاقة كهربية...

الطاقة الطاقة



مسار الطاقة وتحولاتها

- تنتُج معظم الطاقة التي نستخدمها داخل الشمس، ولكن كيف تصل هذه الطاقة الى الأجهزة؟
- يمكن إيضاح مسار انتقال الطاقة من المصدر إلى الأجهزة المختلفة من خلال "سلسلة صور الطاقة".
 - يمكن استخدام الأسهم في سلسلة صور الطاقة للتعبير عن مدخلات الطاقة، ومُخرجاتها.

ہ سلسلة صور الطاقة:

مخطِّط يُوضِّح مسار الطاقة وتحولاتها من صورة لأخرى في خطوات متتالية.

المثلث معالية تناول الطعام عملية تناول الطعام عملية تناول الطعام طاقة كيميائية طاقة كيميائية طاقة ضوئية طاقة ضوئية (القيام بالأنشطة) الشمس النبات الإنسان

- 1 تصل الطاقة الشمسية إلى الأرض في صورة طاقة ضوئية وحرارية.
- وتحول النباتات (مثل شجرة البرتقال) الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية، تُختزن في صورة مواد سكرية.
- 3 عند تناول الطعام (مثل البرتقالة)، يستخدم الجسم الطاقة الكيميائية المُختزنة في الطعام للحصول على الطاقة اللازمة للقيام بالأنشطة المختلفة، مثل: الحركة.

تسخين الماء



- تعمل الطاقة الضوئية القادمة من الشمس على نمو الشجرة.
 - 2) أثناء النمو، تختزن الشجرة الطاقة في صورة طاقة كيميائية.
- 🔞 عند حرق الخشب تتحول الطاقة الكيميائية إلى حرارية تُستخدم في تسخين الماء.

🥛 تشفيل مجفف الشعر



- 1 خزَّنت الأشجار في الماضي ضوء الشمس في صورة طاقة كيميائية.
- 2 دُفنت بقايا الأشجار الضخمة بعيدًا عن سطح الأرض قبل ملايين السنين؛ ليتكون الفحم.
- 3 عند حرق الفحم (أو الغاز الطبيعي) في محطات توليد الكهرباء تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية.
- قتحول الطاقة الحرارية في المحطات إلى طاقة كهربية يتم نقلها عبر الأسلاك الكهربية المصنوعة من النحاس.
 - 5 يُحوِّل مجفف الشعر الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية بالإضافة إلى طاقة صوتية وطاقة حركة.

• لا تصل كل الطاقة التي تدخل سلسنة صور الطاقة إلى الجهاز ، أو تُستخدم كما نريد.

لأن جزءًا من الطاقة يتسرَّب في كل حلقة من حلقات السلسلة على هيئة صور أخرى لا يستخدمها الجهاز في أداء وظيفته، وتتسرب معظم الطاقة المفقودة (المُهدرة) في صورة ف عدم.



الطاقة والأجهزة التي تستخدمها في حياتنا اليومية |

الله علامة (√) وعلامة (X) أمام تعبارت الاتية:

- لا تصل كل الطاقة التي تدخل سلسلة صور الطاقة إلى الجهاز، أو تستخدم كما هو مطلوب.
- ② أثناء استخدام مبراة القلم الرصاص يخرج جزءٌ من طاقة الحركة في صورة حرارة بسبب الاحتكاك. ()
- تعلَّمنا في النشاط السابق أن كل الطاقة الداخلة للجهاز لا تُستخدم في أداء وظيفته: بسبب فقد جزءٍ من الطاقة.

◄ مثال: تحولات الطاقة في المروحة



وظيفة الجهاز: تهوية المكان

الطاقة الكهربية

الطاقة الداخلة

◄ تحولات الطاقة في بعض الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية

لة الناتجة	الطاة	الطاقة الداخلة		1 91 94
المفقودة	المفيدة	(المستخدمة)	الوظيفة	الجهاز
حرارية	ضوئية	كهربية	الإضاءة	مصباح طاولة
حرارية	ضوئية	كيميائية	الإضاءة	مصباح يدوي ببطارية
حرارية	حركة	كيميائية	معرفة الوقت	ساعة يد ببطارية
حرارية – صوتية	حركة	وضع	اللعب	سيارة لعبة المنافقة العبة المنافقة العبة المنافقة العبة المنافقة العبة المنافقة العبة المنافقة العبة المنافقة ا
حرارية	صوتية	حركة	التنبيه	جرس يدوي

(ضوئية - كيميائية)

. (حركة - ضوئية)

بقاء الطاقة

وُكُولًا أكمل مما بين القوسين:

- المحصل الإنسان على الطاقة عن طريق الغذاء في صورة طاقة
- (2) أثناء قيادتك للدراجة تتحول الطاقة المختزنة في جسمك إلى طاقة



قيادة الدراجة وبقاء الطاقة









• أثناء إضاءة المصباح يمكنك ملاحظة ما يلي:

تغيُّر صور الطاقة

• تتحول الطاقة الكيميائية في الغذاء إلى طاقة حركة (بالإضافة إلى طاقة حرارية مفقودة نتيجة احتكاك الإطارات بسطح الأرض).

• تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية (بالإضافة إلى طاقة حرارية مفقودة يمكن أن تشعر بها عند تقريب يدك من المصباح).

الطاقة لا تفني

- لا تحتفى الطاقة الكيميائية الداخلة، بل تتحول إلى طاقة حركة.
- لا تحتفى الطاقة الكهربية الداخلة، بل تتحول إلى طاقة ضوئية.

الطاقة لا تُستحدث من العدم

- لم تنتُج طاقة الحركة الخارجة من لا شيء، بل نتجت من الطاقة الكيميائية،
- لم تنتُج الطاقة الضوئية الخارجة من لا شيء، بل نتجت من الطاقة الكهربية.

تساوي الطاقة

- تتساوي الطاقة الكيميائية الداخلة مع مجموع الطاقات الخارجة، وهي طاقة الحركة (المفيدة) والطاقة الحرارية (المفقودة).
- تتساوى الطاقة الكهربية الداخلة مع مجموع الطاقات الخارجة، وهي الطاقة الضوئية (المفيدة) والطاقة الحرارية (المفقودة).

عرقانون رقاء الطاقة

الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى (تتغير صورها).

تدريبات سلاح التلية على الدرسين الثاني والثالث

4	
4	

-2 381 3 day	allalai(X)	andcai(V)	🧻 ضع علامة (

((عن سويف 2023)	1 الطاقة المُستهلكة هي الطاقة الناتجة عن الجهاز عند تشغيله.
()	2 الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم، ولكنها تتحول من صورة لأخرى.
((الإسماعيلية 2023)	③ معظم سلاسل الطاقة تبدأ بطاقة القمر.
(متتالية.	 ﴿ السلسلة صور الطاقة هي مُخطط يُوضًح مسار الطاقة وتحولاتها في خطوات

			اختر الإجابة الصحيحة:
	لمروحة بجميع ما يلي ما عدا	الصوتية الناتجة عن تشغيل ا	1 يمكن وصف الطاقة
(د) طاقة غير مفيدة	(ج) طاقة مفقودة	(ب) طاقة مستهلكة	(أ) طاقة مهدرة
	اح الكهربي؟	كون مُهدرة عند تشغيل المصب	2 أيُّ الطاقات التالية ت
(د) الكيميائية	(ج) الصوتية	(ب) الحرارية	(أ) الضوئية
	♥ ■ m ch m b m m ⊕ h, n m m b h m m m m m m m m m m m m m m m m	جة حتى تعمل هي طاقة	③ الطاقة الداخلة للثلاء
(د) حرکة	(ج) کیمیائیة	(ب) كهربية	(أ) حرارية
	B migggarandmahadadinibatik di d	مبراة القلم الرصاص هي طاقة	4 مدخلات الطاقة في
(د) ضوئية	(ج) کیمیائیة	(ب) كهربية	(أ) حركة

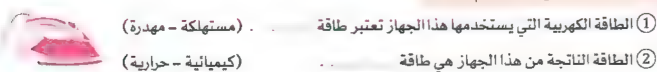
🚯 أكمل مما بين القوسين:

1 تُختزن الطاقة الضوئية للشمس داخل الأشجار على صورة طاقة (كهربية - كيميائية) 2 تنتُج من مجفف الشعر طاقة (كهربية-حرارية) (3) الطاقة غير المفيدة الناتجة من الجهاز تسمى طاقة (داخلة - مفقودة)

أكمل سلاسل صور الطاقة التالية:



😈 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:







تتبع مسار الطاقد



فَكُونَ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الاثية:

- 1 عند تشغيل الخلاط يفقد جزءًا من الطاقة في صورة صوت وحرارة.
 - 2 الطاقة التي تُفقُد في صورة صوت وحرارة تفني وتصبح عدمًا.



◄ مثال ① مجفف الشعر

• طافه کهربیه

الطاقة الداخلة (المدخلات)

تدخل إلى المجفف عبر السلك.

الطاقة الناتجة (المخرجات)

()

• طاقة مفيدة:

طاقة حرارية تسخَّن الهواء،

ساف حركة تدفع الهواء الساخل،

• طاقة مفقودة:

طاقة صوتية تسبب ضجيجًا،

ولا تؤدى وظيفة الجهاز.



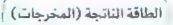
وطيمة الجهذ تجفيف الشعر بالهواء الساخن

مثال 2 الهاتف المحمول

الطاقة الداخلة (المدخلات)

• طافة كهربيه

يتم تخزينها داخل البطارية في صورة طاقة كيميائية.



• طاقة مفيدة:

طاقة ضونية تضيء الشاشة.

عنه سريه لسماع الأصوات.

• طافة مممودة

الله م - تسبب ارتفاع درجة

حرارة الجهاز ولا تؤدي وظيفته.



وظيفة الجهاز: التواصل من خلال البصر والسمع



- يكشف تتبُّع مسار الطاقة عن التحولات المستمرة للطاقة من صورة إلى أخرى، فكل طاقة يكون لها مكان تنتقل إليه.
- •قد يبدو وكأن الجهاز يفقد جزءًا من الطاقة، ولكن في الواقع لا يفني هذا الجزء، بل يتحول إلى صورة أخرى قد لا تساعد في تحقيق الوظيفة المقصودة للجهاز.

لهاما الماقة عباسلة صور الطاقة

• يهدف هذا النشاط إلى مساعدتك على فهم كيفية انتقال الطاقة من حولك، وذلك من خلال بناء نموذجك الخاص بسلسلة صور الطاقة.



• كيف يمكن بناء نماذج سلسلة صور الطاقة لتتبُّع مسارات الطاقة؟

- الأدوات: مجلات مقص شريط لاصق ورق مقوى لوحة ملصقات أقلام خشبية ملونة الخطوات:
 - ① اجمع صورًا من المجلات (5 صور على الأقل)؛ لاستخدامها في تكوين سلسلة صور الطاقة.
 - ② رتُّب هذه الصور على لوحة الملصقات بطريقة صحيحة؛ لتمثِّل نموذج سلسلة صور الطاقة.
- ③ اكتب على كل صورة نوع الطاقة ، وحدُد ما إذا كانت الطاقة تنتقل في نفس صورتها أم تتحول إلى صورة أخرى، وإليك المثال التالي:



🔏 🐧 استنج والملاحظات

- تضمَّنت سلاسل نصفة التي تم إنشاؤها صورًا مختلفة من الطاقة، مثل الطاقة الضوئية، والصوتية، والكيميائية، والحرارية، والحركية.
 - أوضحت سلسلة صور الطاقة التي تم إنشاؤها كيف خوال لطاقة وتحوله من صورة إلى أخرى.

١٠ 🍟 التحييل والاستنتاج

• تعتبر نماذج سلسلة الطاقة أداةً مفيدةً لفهم كيفية انتقال الطاقة وتحولها، ومع ذلك، فمن المهم فهم حسب هذه الساذح، فهي مُبسطة ولا تأخذ في الاعتبار الطاقة المفقودة بسبب الاحتكاك أو الصوت.



?

• ما تحولات الطاقة اللازم حدوثها نضوء الشمس لكي تستطيع تشغيل الهاتف المحمول؟

• يمكن تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية، تُستخدم في تشغيل الهاتف المحمول.

- يمكن تشغيل الهاتف المحمول، باستخدام ضوء الشمس عن طريق توصيله بالألواح الشمسية.
- تُستخدم الألواح الشمسية في شحن البطارية الداخلية للهاتف بدون الحاجة إلى استخدام القابس
 الكهربي.



- تنتقل الطاقة من الشمس إلى الهاتف المحمول عن طريق الألواح الشمسية.
- تصنع الألواح الشمسية من مواد معينة تمتص ضوء الشمس وتُحوَّله إلى طاقة كهربية.
- يمكن استخدام الطاقة الكهربية في شحن البطارية الداخلية التي تشغِّل الهاتف المحمول.
 - يمكن التعبير عن سلسلة صور الطاقة السابقة على النحو التالي:



	الرابع	لي الدرس	سلاح التليية ع	ریبات،
The second				

			:4	ة (X) أمام العبارات الآتيا	(✔) أو علامة (٧) أو علام	
()		ت الناتجة منه.	هاز تساوي مجموع الطاقا	1 الطاقة الداخلة لأي ج	
()			طاقة كهربية من تناول الط		
()	③ ينتج عن عمل الخلاط الكهربي طاقة حركة.				
()		كهربية .	إرية في تشغيل الثلاجة ال	﴿ تُستخدم الطاقة الحر	
					= 1151 N1 **1	
				a	اختر الإجابة الصحيحة:	
				ة الكهربية هي الطاقة		
	كيميائية	(د)ان	(ج)الصوتية	(ب)الكهربية		
			٠	هربي طاقة .	2 مُخرجات السخان الك	
	يميائية	(۲) ک	(ج)حرارية	(ب)شمسية	(أ) كهربية	
			لأداء وظيفته.	إلى الطاقة	(3) يحتاج مجفف الشعر	
	ضوئية	(c)II	(ج) الكهربية	(ب)الصوتية	(أ) الحرارية	
			# <pre></pre>	ن المصباح الكهربي طاقة .	 أيعتبر الضوء الناتج عراقة 	
	خرجة	4(4)	(ج) داخلة	(ب) مفقودة	(أ) مستهلكة	
					آكمل مما بين القوسين:	
				,		
	ثت – مخرجات				الطاقة الناتجة من الم	
(مستهلكة – مُهدَرة)		ئاقة	مل مجفف الشعر يُعتبر م			
(4	هربية – صوتيا	(سپوط 2023) (ک و		نسالة الكهربية هي طاقة	(3) الطاقة الداخلة إلى الغ	
(3	رية – كيميائيا	(حرا		بطاريات هي طاقة	(4) الطاقة المخترنة في ال	
				لكلَّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي	
()		ة المقصودة من الح <i>ه</i> از	خدامها في تحقيق الوظيف		
)		, 0, 0		2 الطاقة المستهلكة في	

C			ىين:		🏐 لاحظ الشكل الذي أمامك	
	- M	رية – الكهربية)	(الحرا	ا الجهاز هي الطاقة	1 الطاقة الداخلة إلى هذ	
		ية - الكيميائية)	. (الحرك	يجة عمل هذا الجهاز الطاقة	2 من مخرجات الطاقة نتر	



ملخص المقعوم

◄ تحولات الطاقة

- توجد الطاقة في صور عسم مثل الطاقة الضوئية والطاقة الكهربية.
- ــــ الطاقة من صورة إلى أخرى عن طريق الأجهزة التكنولوجية المختلفة.
- مثال: تتحول الطاقة الصوب إلى طاقة الله عليه الألواح الشمسية.
- تستخدم الطاقة الكهربية الناتجة في تشغيل مختلف الأجهزة، مثل الهاتف المحمول، كالتالي:



◄ البطاريات جُمصدر للطاقة

- تحتاج بعض الأجهزة إلى الطاقة لتعمل، مثل: السيارات اللعبة التي تعمل عن بُعد.
- تُستخدم البطاريات التي توضع داخل الألعاب كمصدر للطاقة على النحو التالي:
 - عند بدء تشغيل السيارة اللعبة، تتحول الطفة الكيمبائية المختزنة في البطارية إلى طاقة كهربية.
- تتدفق الطاقة الكهربية من أحد جوانب البطارية إلى الجانب الآخر.
- عند نفاد شحن البطارية يمكن إعادة شحنها أو استبدالها ببطارية جديدة.
- تستهلك السيارة اللعبة الطاقة الكهربية، وتحولها إلى طاقة حركية وصوتية وحرارية.

◄ مصادر الطاقة في عربات استخشاف المريخ

- تحتاج عربات استكشاف المريخ إلى الطاقة الكهربية لتشغيلها والتحكم فيها عن بُعد.
- تستخدم هذه العربات البطاريات طويعة الأمد أو الألواح الشمسية كمصادر للطاقة.
- تستخدم العربات الطاقة الناتجة لتتحرك على سطح المريخ وتشغِّل أجهزة استشعارها.



◄ سلاسل صور الطاقة

- •يمكن إيضاح مسار انتقال الطاقة من المصدر مرورًا بالأجهزة المختلفة من خلال "سلاسل صور الطاقة".
 - سلسلة صور الطاقة: مُخطط يُوضِّح مسار الطاقة وتحولاتها من صورة لأخرى في خطوات متتالية.
 - مثال: سلسلة صور الطاقة لعمل مجفف الشعر



◄ قانون بقاء الطاقة

- •يتسرّب جزء من الطاقة الداخلة لأي جهاز في كل حلقة من حلقات سلسلة الطاقة على هيئة صور أخرى لا يستخدمها الجهاز.
 - معظم هذه الطاقة المفقودة غالبًا ما تكون في صورة طاقة حرارية.



- •قد يبدو من المخطط السابق وكأن الجهاز يفقد جزءًا من الطاقة ، ولكن في الواقع لا يفنى هذا الجزء، بل يتحول إلى صورة أخرى قد لا تساعد في تحقيق الوظيفة المقصودة للجهاز.
 - قانون بقاء الطاقة الطاقة لا تفني، ولا تُستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى.
- •قانون بقاء الطاقة يعني أن الطاقة التي تَدخل أي جهاز يجب أن تخرج منه في النهاية في نفس الصورة أو صور أخرى، فكل طاقة يكون لها مكان تنتقل إليه.



_			_		-
: 4	9-19-	الص	اية	أخترا	

قة سوي 2023	، ويخزِّنها بداخله في صورة طا	قة ضوئية يستخدمها النبات	1 تصدر الشمس طا
(د) صوتية	(جـ) حركة	(ب) كيميائية	(أ) حرارية
	بته تسمى طاقة	االجهاز نتيجة قيامه بوظية	2 الطاقة التي ينتجه
(د) مفقودة	(ج) مخرجة	(ب) مدخلة	(i) مستهلکة
(2623 base	، هي طاقة	استخدام المصباح الكهريج	(3) الطاقة الناتجة عن
(د) حرکة	(ج) کیمیائیة	(ب) ضوئية	(أ) صوتية
	لطاقة ؟	سحيحًا في ضوء قانون بقاء ا	﴿ أَيُّ مما يلي يُعتبره
ث من العدم	(ب) الطاقة تُستحد	ل من مكانٍ لآخر	(أ) الطاقة لاتنتة
	(د) الطاقة لاتفنى	مول من صورة لأخرى	(ج) الطاقة لاتت
	•	لمراديو هي الطاقة	(5) مدخلات الطاقة ا
(د) الضوئية	(ج) الكهربية	(ب) الحرارية	(أ) الصوتية
	طاقة الكهريبة إلى طاقة	ة الهاتف المحمول تتحول اا	أثناء شحن بطاري
(د) صوتية		(ب) كيميائية	
كهربية ثم إلى طاقة	ميائية داخل بطاريته إلى طاقة ك	، المحمول تتحول الطاقة الكي	7عند تشغيل الهاتف
	(ب) وضع وصوتية	وئية	(أ) كيميائية وض
ä	(د) كيميائية وصوتيا	وتية	(ج) ضوئية وص
رياء لتعمل،	. في الحصول على الكه	تكشاف المريخ على	(8) تعتمد عربات اسن
	(ب) الشواحن		(أ) المقابس
الأمد	(د) بطاریات قصیرة	وئية	(ج) الطاقة الض
	زنة في الوقود حتى تتحرك.	الطاقةالمخا	آستهاك السيارة
(د) الصوتية	(ج) الحرارية	(ب) الكيميائية	(أ) الكهربية
. 49	وم بأنشطته اليومية هي الطاف	لة في جسم الإنسان لكي ي <i>ق</i>	(10) الطاقة المستهلك
(د) المغناطيسية	(ج) الكيميائية	(ب) الصوتية	(أ) الكهربية
	يي ما عدا الطاقة	وات طاقة في الخلاط الكهر	(11) كلٌّ مما يلي مخرج
(د) الصوتية	(ج) الكهربية	(ب) الحركية	(أ) الحرارية

🕗 أكمل مما بين القوسين:

لشمي	(القمر–ا	1) يبدأ مسار معظم سلاسل صور الطاقة بطاقة
لحرار	(الصوتية – ا	 الطاقة الناتجة المفيدة عند عمل مجفف الشعر هي الطاقة
لحرار	(الكيميائية - ا	③ الطاقة المُهدرة عند تدوير مبراة القلم هي الطاقة
4	اقة	 4) مخرجات الطاقة التي تساهم في الوظيفة الأساسية للمكواة الكهربية هي الط
لحرار	(الكيميائية - ا	
لكهري	(الحركية – ا	 مدخلات الطاقة لتشغيل جهاز الكمبيوتر هي الطاقة
		⑥ الطاقة الحرارية التي تشعر بها أثناء قيامك ببعض الحركات الرياضية تعتبر
خرجا	(مدخلات – م	
لكهري	2) (الحركية - ا	7 لتشغيل الخلاط الكهربي نستخدم الطاقة (كمر لشبح 023
الحرك	(الحرارية -	8 عند الطرق باليد على الباب تتحول الطاقة إلى طاقة صوتية.
مصب	(موتور۔	 تحول الثلاجة جزءًا من الطاقة الكهربية إلى ضوئية في الثلاجة.
مفقو	(مستهلکة ـ	10) بعض مدخلات الطاقة تتحول إلى طاقة ولا تؤدي وظيفة الجهاز.
		ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
		1 الطاقة تفنى وتُستحدث من العدم.
·		 عنا الطاقة في المروحة الكهربية هي طاقة حركة.
_	** 61	
•		3 يستهلك فرن الغاز الطاقة الحرارية الموجودة في الغاز الطبيعي ويحوِّلها إلى كيه
		عِتْبِرِ القَمْرِ مُصِدِرًا أُولِيًّا لَلطَاقَةَ على سطح الأَرض. عَتْبِرِ القَمْرِ مُصِدِرًا أُولِيًّا لَلطَاقَةَ على سطح الأَرض. عَتْبِرِ النَّالِيَّةِ اللَّهِ النَّالِيِّةِ النَّلِيِّةِ النَّالِيِّةِ النَّلِيِّةِ النَّالِيِّةِ الْمَالِيِّةِ النَّالِيِّةِ النَّالِيِّةِ النَّالِيِّةِ النَّالِيِيْلِيلِيِّةِ النَّالِيِّةِ النَّالِيِّةِ النَّلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيل
)		 تعتبر الطاقة الحرارية الناتجة عند إضاءة المصباح الكهربي طاقة مفقودة.
)		 الطاقة الكهربية هي الطاقة المستهلكة عند شحن الهاتف المحمول.
)(20	(القاهرة 23	
)		8 كانت مُهمة العربة كيريوسيتي هي استكشاف كوكب المريخ.
)		 الطاقة المُستهلكة هي الطاقة الداخلة للجهاز وتمكّنه من القيام بعمله.
)		 (10) كمية الطاقة الداخلة للجهاز تكون أقل من الطاقة الناتجة عنه.
)	رارية.	(11) عند وضع إناء به ماء على النار فإن الطاقة المستخدمة للتسخين هي الطاقة الح
)		② عند تناولك لقطعة خبر فإن جسمك يخترن طاقة كيميائية.
)		(3) مُخرجات الطاقة في المدفأة الكهربية هي الطاقة الكيميائية.
)	ة الكهربية .	(A) تُستخدم بعض عربات استكشاف المريخ الألواح الشمسية للحصول على الطاق
)		الله الألواح الشمسية الطاقة الحرارية إلى ضوئية.
)		16 يتم استهلاك كل الطاقة الداخلة إلى جميع الأجهزة وتخرج دون إهدار.
	لحران لحران لحران لكهري لكهري مصب مضقو مضع (20)	(الكيميائية - الحرار، (الحركية - الكهرير) (مدخلات - مخرجا، (الحراية - الكهرير) (الحرارية - الحركير) (مستهلكة - مفقو (الفاهره 2023) (الفاهرة 2023) (الفاهرة 2023) (الفاهرة 2023) (الفاهرة 2023) (الفاهرة 2023) (الفاهرة 2023)

(اب): اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(1)
(أ) طاقة مفقودة في مجفف الشعر	1 الطاقة الحرارية
(ب) مُخرجات طاقة من الألواح الشمسية	2) الطاقة الصوتية
(ج) طاقة مُهدرة في المصباح الكهربي	(3) الطاقة الكهربية
(د) طاقة مُستهلكة عند عمل البطاريات	4 الطاقة الكيميائية

😏 اكتب المصطلح العلمي:

(redstander)	1 مُدخلات الطاقة للمصباح الكهربي.
((تعيود 2023) (2 تُعتبر مصدر معظم الطاقات المستخدمة على سطح الأرض.
()	(3) الطاقة الناتجة من الأجهزة ولا تساهم في وظيفة الجهاز الأساسية.
()	 (4) الطاقة المُستهلكة لتشغيل الجرس الكهربي.
((گفر 'شبخ 2023)	 (5) نوع الطاقة الناتجة من السخان الكهربي وحرق الفحم.
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,)	6) الطاقة المختزنة في ثمرة الموز.
((القيوم 2023) ((7) الطاقة المُهدرة عند تشغيل جهاز الكمييوتي

6 أكمل الجدول التالي:

مخرجات الطاقة		2210 01 00 11		
الطاقة المفقودة	الطاقة المفيدة	مدخلات الطاقة	الجهاز	
(2)	(1)	كهربية	الغسالة الكهربية	
(4)	ضوئية وصوتية	(3)	التليفزيون	
حرارية	(6)	(5)	المصباح الكهربي	
(9)	(8)	(7)	الخلاط الكهربي	
(12)	(11)	(10)	سيارة بالزنبرك	

7 أكمل العبارات الآتية:

] تتسرب معظم الطاقة المفقودة في صورة نتيجة الاحتكاك.	1
--	---

2) الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من عدم، يُعرف ذلك بقانون الطاقة. (لاسكسية 2023)

- ③ الصورة التي تتحول إليها الطاقة في الأجهزة تسمى
- ﴿ مخرجات الطاقة في كلُّ من المصباح الكهربي والتليفزيون هي الطاقة

8 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1 لاحظ الأجهزة والأدوات التالية، ثم أكمل:







(3) مصباح كهربي



(2) بطارية



(1) مروحة كهربية

- (أ) مُخرجات الطاقة في الجهاز رقم (1) هي طاقة ...
 - (ب) الشكل رقم يختزن طاقة كيميائية.
- (جـ) الطاقة المفقودة عند تشغيل الجهاز رقم (3) هي الطاقة
 - (د) الطاقة المستهلكة في الجهاز رقم (4) هي الطاقة

2 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:



(مستهلكة – مفقودة)

(أ) تتحول الطاقة الموجودة في جسم الولد إلى طاقة عند دفع البدال.

(ب) ينتج عن احتكاك إطارات الدراجة بالأرض طاقة

(ج) اذكرجهازًا ينتج طاقة مشابهة للطاقة الناتجة في السؤال (ب).

(3) لاحظ سلسلة صور الطاقة التالية لتشغيل تليفريون، ثم أجب:



- (أ) حدِّد أصل الطاقات الموجودة في هذه السلسلة.
 - (ب) الطاقة اللازمة لتشغيل التليفزيون طاقة
 - (ج) أكمل الفراغات في سلسلة الطاقة.

أجب عن الأسئلة الآتية:

- عند تشغيل الغسالة الكهربية تحدث بعض التحولات للطاقة ، حدد الآتي:
- - 2 تستخدم محطات توليد الكهرباء الفحم لتوليد الطاقة الكهربية ، أجب عن الآتى:
 - (أ) حدِّد الطاقة التي يختزنها الفحم.
- (ج) الكهرباء الناتجة تُعتبر مخرجات طاقة)

			تية:	وعلامة (٤) أمام العبارات الآ	(أ) ضع علامة (﴿) أ			
)		ماء هي الطاقة الحرارية.	 المخرجات في سلسلة صور الطاقة لتسخين وعاء به ماء هي الطاقة الحرارية. 				
()		<mark>في</mark> صورة ضوء.	 كل الطاقة الداخلة إلى المصباح الكهربي يتم إنتاجها في صورة ضوء. 				
()	ت.	والدوران وتشغيل الكاميران	لعبة الكهرباء في تحريك الأذرع	(3) تُستخدم السيارات ال			
ف المريخ عربة "كيريوسيتي". ()				تي أُرسلت لاستكشاف المريخ	 4 من أشهر الروبوتات الــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	،) وضِّح تحولات الطاقة التي تتم في السخان الكهربي.							
					•			
				حيحة:	(أ) اختر الإجابة الص			
			ياء هي طاقة	جميع الأجهزة التي تعمل بالكهر	1 مدخلات الطاقة في -			
		(د) صوتية	(ج) کهربیة	(ب) حرارية	(أ) حركة			
			بة إلى كهرباء.	في تحويل الطاقة الضوئ	2 تُستخدم			
بة	بسمين	(د) الألواح النا	(ج) المصابيح الكهربية	 (ب) المدفأة الكهربية 	(أ) المروحة الكهربية			
				على الطاقة	3 مدخلات الطاقة تدل			
		ؠڒة	(ب) المستهلكة في الأجه	زة	(أ) الناتجة من الأجه			
			(د) المفقودة		(ج) المهدرة			
				ح العلمي لكلُّ من:	(ب) اكتب المصطل			
(p.d.b.o.b.o.d.b.o.d.o.d	,,,,,,,,,,,	a d	يد منها الجهاز في أداء وظيفته	1 طاقة ناتجة ولايستف			
())	<i>ت.</i>	2) نوع من الطاقة يُختزن في الطعام والفحم والبطاريات.				
				يسين:	(أ) أكمل مما بين القو			
بة)	لحركي	(الكهربية – ا	طاقة صوتية.	حول الطاقة إلى	1 في الجرس اليدوي تت			
(ة	لكهريي	(الحرارية - ا		لتشغيل الثلاجة.	2) تُستخدم الطاقة			
ل)	سلاس	(مدخلات –	سارات الطاقة.	. صور الطاقة على تتبع مـ	(3) تساعدنا			
				ذي أمامك، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل اا			
C				اقةالى طاقة	1 الجهاز (أ) يحوِّل الط			
	ZAS 1		هي الله	ويعمل بالبطارية تعتبر الطاقة	2 في الجهاز (ب) الذي			
	ب)) (1	<i>ع</i> . (أ	اقةهي المخرجا،	المدخلات، بينما الط			

	الأثية:	و علامة (٨) أمام العبارات ا	(أ) ضع علامة (♦) أو				
()	شمسية .	ية الطاقة الكهربية إلى طاقة	1 تحوِّل الألواح الشمس				
()	2 الطاقة المستهلكة هي الطاقة التي تساعد الجهاز في أداء وظيفته.						
()		نة من مجفف الشعر طاقة ه					
مك بأي نشاط تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الطعام إلى طاقة حركة. ()							
(ب) وضِّح مدخلات ومخرجات الطاقة عند عمل الهاتف المحمول.							
		: 434	2 (أ) اختر الإجابة الصم				
	1 مدخلات الطاقة في ج						
(د) صوتية	(ج) کهربیة	(ب)حرارية					
		ئي يعمل السخان الكهربي هي	2 الطاقة المستخدمة لك				
(د) الطاقة المفيدة	(ج) مدخلات طاقة	(ب) الطاقة المهدرة					
		ستكشاف المريخ على الطاق	تحصل بعض عربات ا				
(د)القابس	(ج) الهواء	(ب)الشمس	(أ)القمر				
		العلمي لكلِّ من:	(ب) اكتب المصطلح				
()		هاز ولا تساعد في عمله.	1 الطاقة الناتجة عن الج				
2) عربة يتم التحكم فيها عن بُعد وتُستخدم لاستكشاف كوكب المريخ.							
		2 744 00	(أ) أكمل مما بين القوس				
			1 مخرجات الطاقة من ال				
(صوتية – حركة)	· ·	-					
المُهدرة عند عمل المصباح الكهربي هي الطاقة (الحرارية - الكهربية)							
الطاقةولا تُستحدث من العدم.							
		ي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل الذ				
	(حرارية – كيميائية)	# myretyddithiniadd ddinendderd a	🛈 هذا الشكل يختزن طاق				
	لق عليها	الشكل عند أداء وظيفته يُطا	(2) الطاقة الناتجة من هذا				
	(مخرجات – مدخلات)						



المفهوم 3.2: عن الوقود

الأنشطة

نشاط (1): هل تستطيع الشرح؟

يُوضِّح التَّلميذ مصادر الوقود المستخدمة في حياتنا اليومية.

نشاط ②: الوقود والرحلات على الطريق

يصِف التلميذ كيفية استخدام الوقود.

نشاط ③: ما الذي تعرفه عن الوقود؟

يُعدُّد التَّلَميدُ أنواع الوقود المختلفة واستخدامها كمصدر للطاقة.

نشاط 🕩: أنواع الوقود

يُفرِّق التلميذ بين الوقود الحيوي والوقود الحفري.

نشاط (5: النفط والماء

يُوضِّح التلميذ الاختلاف بين النفط والماء كمصادر للطاقة.

نشاط 6): تكوين الوقود الحفري

يستنتج التلميذ كيفية تكوين الوقود الحفري.

نشاط 🗇: الحياة بدون كهرباء

يحدُّد التلميذ طرقًا تساهم في الحفاظ على الطاقة.

نشاط 🗀 : استخدام الومود الحمري في توليد الكهرباء

يُوضِّح التلميذ كيفية استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء.

نشاط ⑨: المشكلات البيئية في المدن الكبيرة

يستنتج التلميذ تأثير استخدام الوقود الحفري على تلوث الهواء في المدن الكبرى.

نشاط (10: التلوث وحرق الوقود الحفري

يبحث التلميذ عن علاقة السبب والنتيجة بين احتراق الوقود الحفري وتلوث البيئة.

نشاط 🕦: الحفاظ على الوقود الحفري

يعدُّد التَّلَميدَ طرق الحفاظ على الوقود الحقري.

نشاط (12): استخدامات الوقود

يقسِّم التلميذ مصادر الطاقة إلى مصادر متجددة ومصادر غير متجددة.

نشاط ᠍: سجِّل أدلة كعالم

يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي عن الوقود.

7

5





مل تستطيع الشرح ا

صع علامة (√) و علامه (X) مد لعدرات الانية:

- 1 تستخدم السيارات البنزين؛ لكي تتحرك.
- 2 يُعتبر البنزين مصدر الطاقة الوحيد على سطح الأرض.



- لقد تعلَّمنا أن الشعب هي المصدر الرئيسي لمعظم الطاقات على سطح الأرض.
- توجد مصادر أخرى للطاقة يستخدمها البشر، مثل الوقود الذي نستخدمه كل يوم.

الوقود:

مادة تنتج طاقةً حرارية عند حرقها.

عللت بنى بوقود وبعق استددادته القحم يُستخدم في تدفئة المنازل.





- يُشتق البنزين وغاز محطات الوقود من النفط.
- يُعتبر البنزين، وغاز محطات الوقود، والفحم من أنواع
 - تكوَّن الوقود الحفري من

... (يتم الحفر لاستخراجه).

منذ القدم في باطن الأرض.

البنزين يُشتق من أغاز محطات الوقود --- باطن الأرض بقايا الكائنات الميتة المتحلّلة

> اليا ما مصدر الوقود الذي تستخدمه كل يوم؟ الوقود الحفري الذي يُستخرج من أعماق باطن الأرض.

تشارا 🔃 الوقود والرحات على الطريق



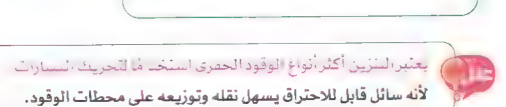


- 1 عند هبوط مؤشر بنزين السيارة للصفر فإن السيارة ... عن الحركة.
 - ② يُستخدم البنزين و............ كوقود تُزود به السيارات.



كبفية استخدام الوقود في تحريك السيارات

- يتم تزويد السيارة بالوقود.
- عند تشغيل السيارة يحترق الوقود داخل المحرك لإنتاج الطاقة.
 - تُمكِّن الطاقة المحرِّك من تحريك إطارات السيارة.





س ملحوظة --

يحاول العلماء ابتكار سيارات حديثة تعمل بمصادر طاقة نظيفة، مثل السيارات التي تعمل بالطاقة



الله العدرات الآلية. (√) أو علامة (X) أمام العدرات الآلية.

- 1 الوقود هو مصدر الطاقة للسيارات، مثل الغذاء للإنسان.
- 2) البنزين الذي تعمل به بعض السيارات يُعتبر من الوقود الحفري.



[•] يُعتبر الوقود هو مصدر الطاقة التي تحتاجها السيارات والشاحنات لتتحرك.



ساالدي جرف س الوقود؟



- 1) نشعر بالحرارة والدفء عند حرق خشب المدفأة.
- 2 لا يُعد الخشب الموجود في المدفأة من أنواع الوقود.



- ويستخدم الإنسان الوقود يوميًّا بطرق مختلفة كمصدر للطاقة.
 - تتعدد أنواع الوقود واستخداماته كالآتى:





يُستخدم في طهي الطعام.



يُستخدم في تحريك السيارات والشاحنات.





يُستخدم في تدفئة المنازل.

()



يُستخدم في شواء الطعام.



- 1 يُستخدم الخشب كوقود لتحريك السيارات ووسائل المواصلات الأخرى.
 - 2 يمكننا استخدام الغاز الطبيعي كوقود لطهي الطعام.



تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



			: 4	مة (X) أمام العبارات الآثيا	€ ضع علامة (٧) أو علا		
()			من مصادر الطاقة.	🛈 يُعتبر الوقود مصدرًا		
()	2 الخشب من أنواع الوقود المُستخدم في التدفئة.					
()		(3) لا يُعتبر النفط من أنواع الوقود.				
()	-					
		6 اختر الإجابة الصحيحة:					
			•		1 كلُّ مما يلي من أنواع		
		(د)الخشب	(ح) الماء	(ب)الفحم			
				وو كوقور			
			(ب) الخشب – البنزين	,			
			(د)الخشب – الغاز الط	(ج) البنزين – غاز محطات الوقود			
		66	ارَلِ لَلتَدفئة.	كوقود في المنا	3 يمكن استخدام		
		(د) الهواء		(ب)الخشب			
			ئه	ئص البنزين كوقود <u>ما عدا</u> أ	کلٌ مما یلي من خصاً		
ايا الكائنات المتحللة		لنات المتحللة	(ب) تكوَّنَ من بقايا الكاة	() مادة صلبة يصعب نقلها () عادة صلبة يصعب نقلها			
			(د) مشتق من النفط	وينتج عنه حرارة	(ج) قابل للاشتعال		
				=	🎒 أكمل مما بين القوسين		
(10	الفح	(الماء -	فيل بعض أنواع القطارات.	. قديمًا كوقود لتشم	1) تم استخدام		
(البنزين – الفحم)				من النقط.	②يتم استخلاص		
(النفط - الوقود الحفري)				(3) يُعتبر كلُّ من الفحم والغاز الطبيعي من أنواع			
(الفحم - البنزين)			لطاقة لتتحرك.	اخل محرك السيارة لإنتاج ا	4) يحترق		
				*6.5	💋 اكتب المصطلح العلم		
Ć		منف 2023)	(نئہ س	_	1 مادة تنتج طاقة حرار		
(بثي سويف 2023) (ي يُستخدم لطهي الطعام في			
.400.0					🥑 لاحظ الشكل الذي أمام		
		沙土			(1) الوقود المستخدم في		
N	10		.الأرض.	وع من الوفود من	2 يتم استخراج هذا الن		

③ يُمكن استخدام كوقود بديل للوقود المُستخدم في الشكل.





أنواع الوقود

أكوا اكمل مما بين القوسيس.

- (1) الوقود مادة تحترق وينتج عنها طاقة
- من أمثلة الوقود الذي يمكن حرقه

(كيميائية - حرارية) (الماء - الخشب)

• ينقسم الوقود حسب طريقة تكوينه إلى نوعين:

🕦 وقود حيوي

وقود يمكن إنتاجه من الكئات لحبة ، مثل
 النباتات وبعض المواد الأخرى.

🙆 وقود حفري

• وقود نتج من تحلل بقايا لنباتات والحيوانات التي عاشت على الأرض منذ ملايين السنين.

🚺 الوقود الحيوي

- يُعتبر الوقود الحيوي من مصادر الشك السحدد التي تتجدد بمعدل أسرع من معدل استهلاكها.
 - سُمي الوقود الحيوي بهذا الاسم؛ لأنه يرجع في الأصل إلى الكائنات الحية.
- يُعتبر سوء نشمس هو المصدر الأولي لتكوين الوقود الحيوي؛ حيث يزوِّد النبات بالطاقة الضوئية اللازمة للنمو.

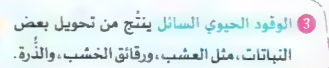
من أمثلة الوقود الحيوي

 الخشب يُعتبر أقدم وقود حيوي، ولايزال يُستخدم بكثرة في العالم كليه.





الفحم النباتي يُصنع من الخشب، وهو من أنواع الوقود الحيوي المهمة.





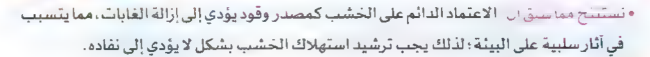


يُعتبر الوقود الحيوي من أمثلة الوقود المتجدد.

لأنه يتجدد باستمرار مع نمو النباتات، ومعدَّل تجدده أسرع من معدل استهلاكه.

◄ لماذا ينبغي ترشيد استهلاك الوقود المتجدد؟

- يؤثر الإسراف في استهلاك الوقود المتجدد سلبيًّا على البيئة؛ فمثلًا:
- 🕕 نحصل على الخشب المُستخدم كوقود حيوي من قطع أشجار الغابات.
- تستغرق بعض الأشجار وقتًا طويلًا؛ لتنمو سنتيمترات كل عام، وهذا يعني أنه يلزم أكثر من عمر إنسان واحد حتى يكتمل نموها.
- قودي عملية قطع الأشجار باستمرار وبشكل سريع إلى ما يُسمى ا رنة الغالث.



الوقود الحفري

- يُعتبر الوقود الحفري من مصادر الطاقة عير المتحددة ؛ حيث إنه لا يمكن تجديده بسهولة، ويُستهلك بمعدل أسرع من معدل تكوُّنه.
 - تَكوَّن الوقود الحفري منذ ملايين السنين على النحو التالي:



بقايا بعض النباتات والحيوانات

ضغط وحرارة لملايين السنين تحت سطح الأرض



وقود حفري

- تراكمت بقايا النباتات والحيوانات الميثة تحت طبقات القشرة الأرضية.
- تحلّلت هذه البقايا بفعل الحرارة والضغط، وتحوّلت إلى وقود حفري.

• يختلف نوع الوقود الحفري تبعًا لنوع البقابا المتحسة ، كما يلي:



تكونًا من تحلل بقايا حسست القديمة
 بعد موتها ودفنها سريعًا بعيدًا في قاع المحيط.



• تكون من تحلُّل بقايا نسب نحث بعد أن غطَّتها مئات الأمتار من الطين والصخور.





لأنه يُستهلك بمعدَّل أسرع من معدل تكوُّنه (الذي يستغرق ملايين السنين)، وبالتالي يمكن أن ينفد مع الاستهلاك المستمر

شاراة بين الواثود الحيوى واح

الوقود الحيوى





الوقود الحفرى



(النفط - الخشب)

()

(الفحم - الفحم النباتي)

التعريف

مثل النباتات

و<mark>قود نتج من ہے۔ یہ اللہ اسام باعث کے</mark> التي عاشت على الأرض منذ ملايين السنين،

ودُفئت سريعًا بعيدًا عن سطح الأرض.

الأمثلة

إمكانية التجدُّد

 الخشب - الفحم النباتي - وقود حيوي سائل (ينتج من العشب، ورقائق الخشب، والذرة)

•الفحم - الغاز الطبيعي - النفط (يُشتق منه البنزين وغاز محطات الوقود)

مصدرطافة متجدّد

مصدر طاقة غير متجدّد

• وقود يمكن إنتاجه من

ويعض المواد الأخرى.

القوسين	بين	ن مما	الكما	(1)

🛈 من أمثلة الوقود غير المتجدد

② من أمثلة الوقود الحيوي

③ وقود يرجع أصل تُكونه إلى النباتات، هو

(الوقود الحيوي والفحم - البترول والغاز الطبيعي)

(ب) ضع علامة (﴿) أو علامة (﴿) أمام العبارات الأثية:

1 يتم إزائة الغابات للحصول على الأخشاب واستخدامها كوقود حفري.

② يستخرج الفحم من باطن الأرض، بينما يُصنع الفحم النباتي من الخشب.

③ تَكَوَّن الوقود الحفري من بقايا النباتات فقط.

معدَّل تجدد الفاز الطبيعي أسرع من معدل استهلاكه؛ لأنه مصدر غير متجدد.

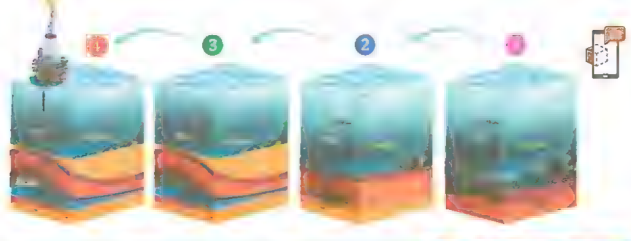
📙 النفط والملا

صع شار کی از سلامه الا مرد رسی د الایم

- 1 النفط هو أحد أنواع الوقود الحفري.
- يرجع أصل تكوين النفط إلى بقايا النباتات الجافة.
- يعتبر النفط والماء من الموارد التي تُستحدم لإنتاج الطاقة ـ

1 النفط

- يُستخرج النفط من أعماق الأرض، وتكوَّن على مدى ملايين السنين كالآتى:
 - ماتت الكائنات البحرية، واستقرت بقاياها
 - في قاع المحيط.
 - ضغطت طبقات الرواسب والصخور على البقايا.
- تَغَطُّ تَ هِذَهِ الْبِقَايِ السريعًا بِطبقاتِ مِن الرواسب والصخور
- تحولت هذه البقايا بفعل الضغط الهائل والحرارة مع مرور الزمن إلى شط.



Series Sauce out parties

قد يعتقد البعض أن الوقود الحفري مصدره عظام الديناصورات أو حفريات الحيوانات العملاقة، ولكن الحقيقة أن مصدره بقايا الكائنات البحرية والنباتات الجافة.

إ الماء

- نظرًا لأن النفط مصدر صله عبر محدد؛ يبحث الإنسان عن مصدر طقه متجددة، مثل: الماء.
- بحب التعاس حديد العاد ١٠ سغل إهداره والنويثة على الرغم من أنه مصدر متحدد لأننا قد لا نستطيع تعويضه بالسرعة، والمقدار الذي نحتاجه.



لمنطس غير الملجددة والمتجددة

المصادر غير المتجددة







التعريف

- مواد طبيعية ، تُستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجدُّدها.
- مواد طبيعية ، تتجدَّد بعد وقبِّ قصيرٍ من الاستخدام.

(الماء - النفط)

طرق الحفاظ عليها

- ینبغی ترشید الاستهلاك كی لا ینفد.
- مثان استخدام وسائل النقل العام وتقليل استخدام السيارات الخاصة.
- ينبغي التعامل بحرص حتى لا تُهدر. مثال استخدام طرق الري الحديثة لترشيد استهلاك المياه، وكذلك عدم تلويثه.

الماء والنفط مصدران مختلفان للطاقة.

لأن الماء مصدر طاقة متجدد، بينما النفط مصدر طاقة غير متجدد.

	سين	المم	Sec. 1.	مما	1.	<i< th=""><th>/i</th><th>١</th></i<>	/i	١
ĕ	لللبدون	انعو	الناور	Light	1	31		J

(حيويًّا – حفريًّا)	1 يعتبر النفط وقودًا
(المتجددة - غير المتجددة)	② الماء من مصادر الطاقة

- ③ مورد طاقة طبيعي معدل استهلاكه أسرع من معدل تكوينه هو
- پتكون النفط من تحلّل بقايا (النباتات - الكائنات البحرية)

(ب) ضع علامة (٧٠) أو علامه (١٨) امام العبارات الاتية:

- 1 زراعة النباتات التي تحتاج إلى الري بكميات كبيرة من طرق ترشيد استهلاك الماء. ()
- (2) النفط والماء من مصادر الطاقة المتجددة.
- (3) يُستهلك النفط بمقدار أكبر وأسرع من تكوُّن مقدار جديد منه.
- (4) استخدام سيارتك الخاصة كثيرًا من طرق ترشيد استهلاك النفط.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

) أمام العبارات الآتية:	اضع علامة (√) أو علامة (٪
()		مول عليه من النباتات.	ة غير متجدد يمكن الحص	(1) الوقود الحيوي مصدر طاقا
()			ود الحفري.	2 يُعتبر النفط من أنواع الوقر
()			ري يعرِّضه للنفاد.	③ كثرة استهلاك الوقود الحف
()			با الكائنات البحرية.	4) يتكون الفحم من تحلل بقايا
				اختر الإجابة الصحيحة:
		14	ى وقود حيوي سائل ما ع	1 كلُّ مما يلي يمكن تحويله إا
	(د) الذرة	(ج) رقائق الخشب	(ب) البنزين	(أ) العشب
	.1	فعل حرارة الأرض والضغم	ل بقايا النباتات الجافة ب	2 يتكون من تحل
	(د) القحم	(جـ) رقائق الخشب	(ب) الصحور	(أ) الرياح
	حاء العالم.	: يرَالْ يُستحَدم في جميع أن	اع الوقود الحيوي الذي لا	(3) يُعتبر أقدم أنو
لبيعي	(د) الغاز الم	(ج) الفحم	(ب) الخشب	(أ) النفط
ىرىية 2023)	ál)		الوقود الحفري؟	﴿ أَيُّ مما يلي لا يُعد من صور
	(د) النفط	(ج) الفحم النباتي	(ب) البنزين	(أ) غار محطات الوقود
				ا أكمل مما بين القوسين:
البحرية)	خشب – الكائنات	π) .	الأرض هو تحلل بقايا	(1) أصل تكوُّن النفط في باطن
- البنزين)	(الماء -		در الطاقة المتجددة.	2 يُعتبرمن مصاد
لمتجددة)	(المتجددة – غير اا	من معدل استهلاکها.	بمعدل أسرع	(3) يمكن تعويض المصادر
الخشب)	(النفط –		حيويًّا مهمًّا، تكوَّن من	4 يُعتبر الفحم النباتي وقودًا
				اكتب المصطلح العلمي:
(لسنين. (ت على الأرض منذ ملايين ا	تات والحيوانات التي عاش	1 وقود نتج من تحلل بقايا النبا
(.,,,,,,,,,,	يدُّدها.	بدل أسرع من إمكانية تج	2 مواد طبيعية، تُستهلك بمع



فحم نبات الذرة

5 لاحظ الأشكال المقابلة، ثم أجب:

(الحفري - الحيوي) . (الحفري - الحيوي)

2 يُمكن استخدام في إنتاج وقود حيوي سائل.

(3) وقود متجدد، من أمثلته الفحم النباتي والخشب.





لشابلا 🙃 بكوير، الوقور الحقري

كوَّن مِن بِقَايِها كَائِنَها تَحِيةَ مَاثِيتَ وَدُفِئتَ مِنْ ذَ مَلايِينَ السِنَينِ، وتعرَّضَت	• تعلَّمنا أن الوقود الحفري تَدَ
	لضغط وحرارة شديدين.

	7		
ت	ض	ا أن الوقبود الحفيري تَكبوَّن <mark>من بِقايبا كائنبات حيبة ماثبت ودُفنيت منبذ ملاييين السبنين، وتعرَّم</mark>	• تعلَّمن
		ط وحرارة شديدين.	لضغ
		رتَّب خطوات تكوُّن الوقود الحفري:	(i) 🕮
	(تتحول بقايا الكائنات الميتة لتصبح فحمًا، أو نفطًا، أو غازًا طبيعيًا.	Ö
	(ُ تُدفن الْبِقَايا تحت الرواسب.	2
		تموت الكائنات الحية التي عاشت منذ ملايين السنين.	3
		يؤثّر كلُّ من الضغط والحرارة على البقايا.	4
		ع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الأتية:	(ب) ض
()	الفحم والخشب من أنواع الوقود الحفري.	
()	ينتج الفحم من تحلل بقايا النباتات، بينما ينتج الغاز الطبيعي من تحلل بقايا الكائنات البحرية.	2
()	تكوُّن النفط من تحلل الكائنات البحرية التي ماتت واستقرت في قاع المحيط.	3
		عظ الصور التالية ، ثم أجب: المنافية على ال	(ج) لا۔
		(·) (i)	



ئقوسين:	مما بین ا	أكمل	1
---------	-----------	------	---

(نباتات جافة - كائنات بحرية)	1 – أصل تكوُّن الوقود في الصورة (أ) تحلُّل بقايا
(متجدد – غيرمتجدد)	2 - الوقود في الصورة (ب)
(البرودة - الضغط)	3 – يتكون الوقود الحفري عند تعرض بقايا الكائنات الميتة للحرارة و
	That is a straight and the straight of

الأحدد طريقة واحدة لساعد الله = سند سيه الله المعادف الساء = =

الملط 🚺 الحاة بدون كحربات

- يعتمد توليد الكهرباء في العديد من المناطق على مصادر الطاقة غير المتجددة، مثل: النفط والغاز الطبيعي.
- بدأ الاهتمام بتوليد الكهرباء باستخدام المصادر (الموارد) المتجددة، مثل: الرياح، والماء (يُستخدم في توليد طاقة كهرومائية)، ولكنها مصادر جديدة تحتاج لمزيد من البحث والتطوير.
 - يجب البحث عن طرق لترشيد استهلاك الطاقة، وسنتعرف أكثر على ذلك من خلال التجربة التالية:

(HHUHU)?

هل يمكن الاستغناء عن الكهرباء بعض الوقت؟

المارية والمراز والمرا

- الأدوات: شموع مصباح كيروسين (إن وُجِد) ورق قلم
 - •الخطوات:
 - 1 خصِّص ساعتين من وقتك لقضائها بدون كهرياء.
- افصل التيار الكهربي عن المنزل في هاتين الساعتين مع مراعاة إجراءات السلامة.
- ③ لاتستخدم الأجهزة ذات البطاريات مثل الهواتف والكمبيوتر؛ لأنها تعمل بالكهرباء.
- (4) إن كنت فصلت التيار الكهربي ليلًا استخدم الشموع أو مصباح الكيروسين كبديل لمصادر الضوء التي تعمل بالكهرباء، ثم سجِّل ملاحظاتك.

النتائج والملاحظات 🔞 🍞

◄ لا يمكننا الرؤية في الظلام دون استخدام أدوات للإضاءة كبديل للمصادر التي تعمل بالكهرباء.



- ◄ الكهرباء ذات أهمية كبيرة في حياتنا.
- ◄ يجب علينا ترشيد استهلاك الكهرباء والتعامل معها بحرص.

طرق ترشيد استهلاك الطاقة الكهربية

- 1 إطفاء المصابيح في الغرفة عند الخروج منها.
- ② فصل الكهرباء عن الأجهزة في حالة عدم استخدامها.
 - (3) تخصيص أوقات منتظمة لا نستخدم فيها الكهرباء.









استخدام الوقود الحفري في توليد الكعرباء

حدد نوع الوقود التالي حيوي أم حفري





 $\tilde{\bigcirc}$









4 الفحم التباتي (5) النفط

(3) الغاز الطبيعي

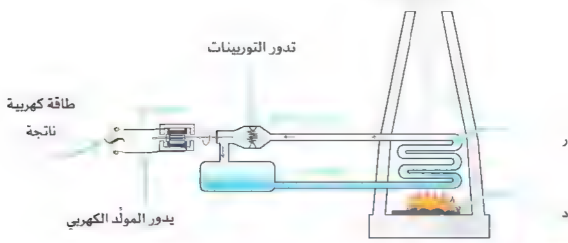
2 الفحم

1) الخشب

- يُعتبر الوقود الحفري من أكثر أنواع الوقود استخدامًا في محطات توليد الطاقة.
- من أنواعه الشائع استخدامها في محطات الطاقة: النفط، والفحم، والغاز الطبيعي.

فيلطل بوليد التشواء في وقرانات الطالط

- 🕕 يحترق الوقودوينتج طاقة حرارية.
- 2 تُستخدم الطافة الحرارية في تسخين الماء لتكوين بخار.
- 3 يرتفع البخار ويتم توجيهه داخل أنابيب لتحريك التوربينات.
- التي تحوّل ما يه الحركة إلى ما قه كيرانه. 🚺 تستخدم طاقة الحركة للتوربينات في تشغيل
 - 🕣 تنتقل الكهرباء الناتجة من محطات الطاقة 🕟 🔆 إلى المنازل والمصانع والشركات. فمثلًا: عندما تضغط على مفتاح الإضاءة فإنك تستهلك الكهرباء التي تأتي من حرق الوقود.



يرتفع البخار

احتراق الوقود

🗐 🛂 المال المعالم علياً المعالم المعالم على 1 إلى 3 داخل الدو ثر.

- 1 يتم توجيه البخار داخل أنابيب لتحريك التوربينات.
- 2 يقوم المولِّد بتحويل طاقة حركة التوربينات إلى طاقة كهربية.
- ③ تستخدم الطاقة الحرارية الناتجة من حرق الوقود في تسخين المياه وتكوين البخار.



		ية:	مة (٢) أمام العبارات الآثر	∰ ضع علامة (✔) أو علا		
(مينة المدفونة. (انتج الوقود الحفري من تأثير الضغط والحرارة العالية على بقايا الكائنات الميتة ان 				
()		في حياتنا.	2 ليس للكهرباء أهمية		
((القاهرة 2023)		فري في توليد الكهرباء.	3 يُستخدم الوقود الح		
()	مولُّدات.	ة التوربينات في تشغيل ال	﴿ تُستخدم طاقة حرك		
			2	اختر الإجابة الصحيحة		
		 abudus man man s s s s s 		1 من المصادر المتجد		
	(د)النفط	(ج) الفحم		(أ) الغاز الطبيعي		
			هلاك الكهرياء	2) من طرق ترشید است		
	هزة الكهربية	(ب)عدم فصل الأج	ه باستمرار	(أ) إضاءة المصابيع		
	لفترات طويلة	تشغيل المكيف	فرفة عند الخروج منها	غلق مصباح ال		
		ق الوقود في تسخين الماء.	الناتجة من احترا	③ تُستخدم الطاقة		
	(د) الحرارية	(ج) الضوئية	(ب)الصوتية	(أ) الحركية		
	المصانع والمنازل.	ليد الطاقة عبر الأسلاك إلى	من محطات تو	4 تنتقل الطاقة		
	(د)الحرارية	(ج) الصوتية	(ب) الكهربية	(أ) الكيميائية		
			= 6	🧐 أكمل مما بين القوسين		
بة)	(حرارية – كيميائب		د طاقة	1 ينتج عن حرق الوقو		
بة)	(كهربية – ضوئب		لاقة الحركية إلى طاقة	2 تحوِّل المولِّدات الط		
ط)	. (الخشب – النف	ت توليد الطاقة الكهربية	ائعة الاستخدام في محطا	③ من أنواع الوقود الش		
اء)	(الغاز الطبيعي - الم	في توليد الكهرباء	غير المتجددة المستخدمة	 4 من مصادر الطاقة : 		
			ي لكلِّ من:	🎒 اكتب المصطلح العلم		
()	دركية إلى طاقة كهربية.	- وربينات وتحوِّل الطاقة الـ	1 أجهزة تدور بفعل الت		
)		المولِّدات حتى تقوم بوظي			
		. الكهرباء، ثم أجب:	الذي يُوضِّح محطة لتوليد	المقابل المقابل		
		وتكوين البخار.	لتسخين المياه	1) تُستخدم الطاقة		
_1		ىصدر طاقة	 الفحم المستخدم في محطات توليد الكهرباء مصدر طاقة 			
		متجدد – غیر متجدد))			

()

()



المشكلات البيئية في المدن الكبيرة

او علامة (X) أمام العبارات الأتية (X) أمام العبارات الأتية

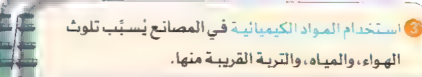
- 1 يتم حرق الوقود الحفري في محطات الطاقة لتوليد الكهرباء.
 - ② لا يؤثر الدخان الناتج عن حرق الوقود سلبًا على البيئة.
- تسببت زيادة احتياجات السكان وتوسُّع الأنشطة الصناعية والزراعية في زيادة التلوث حول العالم، ويظهر ذلك بشكل كبير في المدن.

أبحبان زيادنا التنوث أن الحدن الكبيرة

🕦 حرق الوقود للحصول على الطاقة يُسبِّب تلوث الهواء.



حيلات للسيات لحسرية المستخدمة في المزارع بمياه الجداول عند سقوط الأمطار





التلوث السنى وأصراره

🕕 عوادم السيارات



- الغازات الناتجة من احتراق الوقود في محركات السيارات.
 - الضرر: تسبّب تهيج العيون والرئة.

🕝 الضباب الدخاني



- ملىء بالجسيمات الملوثة الصغيرة جدًّا.
- الضرر: يسبب عند تنفسه تهيج الرئتين أو تلف الجهاز التنفسي.

يتم بذل جهود لوضع قوانين تمنع ارتفاع نِسب الضباب الدخاني في المدن الكبيرة ، غير أنها تحتاج مزيدًا من الجهد.

الخلط التاوت وحرق الوقود الحفري

	_	-			
. 3	11 21 1 1	() ZaMc	oi(√) ãa	Vic tio	TE I

العيون والرئتين.	تسج	سبارات	عوادم ال	<u>:</u> تسبب	(1
المتون والرسيس	(D 4	

② بالرغم من أن المبيدات الحشرية تقضي على الحشرات الضارة، إلا أنها ملوثة للبيئة.

أهمية حرق الوقود الحفري

- زادت الحاجة إلى الطاقة مع التقدم الصناعي.
- يتم حرق الوقود الحفري للحصول على لطاقة الحرارية: وذلك لاستخدامها في ا



تحريك السيارات، والقطارات، والسفن.



أضرار حرق الوقود الحفرى

• يتسبب حرق الوقود في سوت البياء بشكل كبير؛ حيث ينتج عن حرق الفحم والنفط عار ثاني أكسيد الكربون الذي تتسبب زيادة نسبته في تلوث البيئة.



ينتج عن زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء

الأمطار الحمضية

الاحتباس الحراري

الأمطار الحمضية

و کیمیه 🖳

ينحد غاز ثابي أكسيد الكربون مع قطرات الماء الموجودة في الهواء؛ فيتكون الحمض،





- 1) تغيير الطبيعة الكيميائية للتربة؛ مما يتسبب في:
- ◄موت الأشجار ◄إذابة بعض الصخور، فتتآكل المباني
- 2 تغيير الطبيعة الكيميائية عما يتسبب في موت الأسماك.



ب الأمطار الحمضية

هي أمطار تنتج من اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع قطرات الماء الموجودة في الهواء.

الاحتباس الحراري

يتحمع عاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء مكونًا طبقة في الغلاف الجوي.



◄ ارتفاع درجة حرارة الأرض؛ مما يؤدي إلى تغير المناخ.

🗕 الاحتباس الحراري

هو ارتفاع درجة حرارة الأرض ببطء؛ نتيجة احتباس الحرارة فيها.



◄ كيف يمكن وقف حدوث ظاهرة الأمطار الحمضية والاحتباس الحراري؟

- يجب علينا برشيد استهلاك الطقة من خلال تقليل مقدار الوقود الذي نحرقه؛ فتقل كمية غاز ثاني أكسيد الكربون المنبعث؛ وبالتالي يقل التلوث ونحافظ على كوكب الأرض.
- ترشيد استهلاك الطاقة لا يقلِّل من التلوث فقط، إنما يحافظ أيضًا على مخزون الوقود الحفري وبقائه مدة أطول؛ لأنه وقود غير متجدد.

سلارا العفاظ على الوقود الحقري

	-00
00 Sec. 20	
16.4	
	-

ضع علامة (√) و علامة (١) أمام العبارات الأتية:

- 1) تنتُج الأمطار الحمضية من اتحاد الأكسجين مع المياه الموجودة في الهواء.
 - الوقود الحفري وقود غير متجدد، واستغرق تكوينه ملايين السنين.

• يجب تفيير الاعتماد على الوقود الحفري كمصدر للطاقة: لأنه يتسبب في:

1) تلوث الهواء 2 دست نحل مما يؤدي إلى حدوث على نساحي.

• يجب ترشيد استهلاك الوقود الحفري والحفاظ عليه ؛ لأنه يوجد بكميات محدودة، كما أنه غير متجدد وقابل للنفاد من كوكبنا.

طرق الحفاظ على الوقود الحفري

1 المشي أو ركوب الدرّاجات أو استخدام وسائل المواصلات العامة بدلًا من قيادة السيارات الخاصة.





و إطفاء المصابيح في حالة عدم التواجد في الغُرف.





- ◄ مميزات استخدام مصادر الطاقة المتجددة
 - تساعد في الحفاظ على الوقود الحفري.
 - لا تُسبب الاحتباس الحراري، وتتجدد باستمرار.

العائق الوحيد في استخدام مصادر الطاقة المتجددة أنها كم أكثر من الوقود الحفري.

تدريبات

÷-	سلاح التلية على الدرس الرابع

) أمام العبارات الآتية:	(√) أو علامة ((√) أو علامة ((√)
()		في تلوث التربة والمياه.	1 تتسبب الأمطار الحمضية
()		ه أضرار على كوكب الأرض.	2 حرق الوقود الحفري ليس ا
()		ع نسب الضباب الدخاني في المدن الكبيرة .	(3) يتم وضع قوانين تمنع ارتفا
()		. البيئة .	 4 جميع مصادر الطاقة مُلوَّئة
				2 اختر الإجابة الصحيحة:
		- AA	لتوليد الكهرباء في تلوث البيئة بدرجة كبيرة.	1) يتسبب استخدام
		(د)الماء) الطاقة الشمسية , (جـ) الوقود الحفري	(أ) الرياح (ب
(20)	هرة 23	(الق	في الهواء يسبِّب الاحتباس الحراري.	(2) زیادة غاز
	ين	(د)الهيدروج) الهيليوم ﴿ ﴿ كَانِي أَكْسِيدَ الْكَرِبُونَ	()الأكسجين (-
			فاعلية في الحفاظ على الوقود الحفري هي	(3) وسيلة المواصلات الأكثر
	((د)الدراجات) الشاحنات (ج) القطارات	(أ) السيارات (ب
				🗿 أكمل مما بين القوسين:
دة)	بحدو	(كبيرة – ه	w / arrahaman hannananan 👛	1 يوجد الوقود الحفري بكميا
		ارة بالبيئة.	بون مع الماء الموجود في الهواء فيتكوَّن ضا	2 يتحد غاز ثاني أكسيد الكر
ية)	حمض	دخاني – أمطار -	(ضباب د	
			، يسبب تهيج الرئتين أو تلف الجهاز التنفسي.	(3) من مخاطرأن
ني)	لدخا	إري - الضباب ا	(الاحتباس الحرا	
دة)	– زیا	(تقليل	رق الوقود الحفري؛ للحفاظ على البيئة من التلوث.	4) يجب علينا
			<u>من:</u>	4 اكتب المصطلح العلمي لكلَّ
(ة الأرض. (غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء وتسبب ارتفاع درجة حرارة	_
()	لن الأرض وعند حرقه يسبب تلوثًا كبيرًا للبيئة.	
			وضَّح محطة لتوليد الكهرباء، ثم اختر:	🌀 لاحظ الشكل المقابل الذي يُر
			محطات توليد الكهرباء غاز	1) ينتج عن احتراق الوقود في
,	All	11 23	(الأكسجين – ثاني أكسيد الكريون)	
			عن الاحتراقالمناخ. (اعتدال - تغير)	2 تُسبب زيادة الغاز الناتج ع



بشاط [1] استخدامات الوقور

		اً فَكُونَ صَعِ علامة (√) أو علامه (X) أمام لعبارت الاتية:
()	1 الخشب وقود حفري متجدّد.
()	② يزيد حرق الوقود من ارتفاع درجة الحرارة على كوكب الأرض.

- نستخدم أنواعًا مختلفة من الوقود يوميًّا، نُصنف إلى متجدِّدة وغير متجدَّدة.
- بصورة عامة يمكن تصنيف مصادر الطاقة إلى متجددة وغير متجددة مع ذكر بعض أمثلتها على النحو التالي:



🗐 اختم نفسك

له بعد أن تعرّفنا مختلف أبواع مصادر الطاقة . حاول تصبيف القائمة التالية إلى (مصدر طاقة متحدد وغير متجدد) في الجدول التالي:

بنك الكلمات: (الفحم - البنزين - الغاز الطبيعي - النفط - الطاقة الشمسية - طاقة الرياح - الخشب)

2 مصدر طاقة غيرمتجدًد	1 مصدر طاقة متجدًد
النفط	الخشب

سجل أدلة كعالِم

?

• ما مصدر الوقود الذي نستخدمه كل يوم؟

• يعتبر الوقود الحفري من أكثر أنواع الوقود استخدامًا في حياتنا اليومية.



- « يعتبر الوقود الحفري مصدر الوقود الرئيسي في العالم.
- يُستخدم الوقود الحفري في كافة مجالات الحياة، بما في ذلك والتدفئة، والصناعة.
- بدون الكهرباء التي تنتج من حرق الوقود الحفري لا يمكننا تشغيل معظم الأجهزة والمعدات الحديثة ،
 وتوفير الإضاءة في المنازل؛ لذلك لا نستطيع الاستغناء عن الوقود الحفري كمصدر للطاقة .

- يحتوي الوقود الحفري على طاقة كيميائية كانت مختزنة في بقايا تلك الكائنات، ويعود أصل هذه الطاقة إلى الشمس.
 - عندما نقوم بحرق الوقود الحفري، فإننا نقوم بتحرير
 - تُستخدم هذه الطاقة لتوليد الكهرباء، والنقل، والتدفئة، والصناعة.



ملخص المفعوم

◄ أنواع مصادر الطاقة

مصادر الطاقة المتحددة

هي مصادر تتجدَّد بعد وقُلْتُ قُصيرُ من الاستخدام.

مثل: الشمس والماء والرياح والوقود



مصادر الطاقة غير المتجددة

هي مصادر تُستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجدُّدها. مثل: الوقود الحفري.

الوقود: هو مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها، مثل: الفحم، والبنزين، والغاز الطبيعي.

◄ كيفية استخدام الوقود في السيارات

- 1 يتم تزويد السيارة بالوقود.
- ② عند تشغيل السيارة يحترق الوقود داخل المحرك لإنتاج الطاقة.
 - ③ يتمكن المحرك من تحريك إطارات السيارة.



أنواع الوقود

🕕 وقود حيوي

- هـو وقـود يمكن إنتاجه من الكائنات الحية ، كالنباتات وبعض المواد الأخرى.
- من : الخشب الفحم النباتي وقود حيوي سائل (ينتج من العشب، ورقائق الخشب، والنذرة).

2 وقود حفري

- هو وقود ينتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على الأرض منذ ملايين السنين، ودُفنت سريعًا بعيدًا عن سطح الأرض.
 - مثل: القحم الغياز الطبيعي النفط (يُشتق منه البنزين وغاز محطات الوقود)

أنحشت: يُستخدم في التدفئة.

◄ كيفية تحون الوقود الحفري

- تراكمت بقايا النباتات والحيوانات الميتة تحت طبقات القشرة الأرضية.
 - 2 تمت تغطية هذه البقايا سريعًا بطبقات من الرواسب والصخور.
- ③ تحللت هذه البقايا بفعل الحرارة والضغط وتحولت إلى وقود حفري.
- تكوِّن الفحم من تحلُّل بقايا النباتات الجافة ، بينما تكوَّن النفط من تحلُّل الكائنات البحرية القديمة .

◄ استخدامات بعض أنواع الوقود

- 1 السريى: يُستخدم في تحريك السيارات والشاحنات وغيرها من وسائل المواصلات.
 - 2 الغاز الطبيعي: يُستخدم في طهي الطعام.
 - ③ سب يُستخدم في التدفئة وشواء الطعام.







◄ مراحل توليد الكهرباء في محطات الطاقة

- 1 يحترق الوقود وينتج طاقة حرارية.
- 2) تستخدم الطاقة الحرارية في تسخين الماء لتكوين بخار.
- (3) يرتفع البخار ويتم توجيهه داخل أنابيب لتحريك التوربينات.
 - (4) تستخدم طاقة حركة التوربينات في تشغيل المولدات.
 - (5) تقوم المولِّدات بتحويل طاقة الحركة إلى طاقة كهربية.



◄ أسباب زيادة التلوث في المدن الكبيرة

- (1) حرق الوقود
- (3) اختلاط المبيدات الحشرية مع المياه



2 استخدام المواد الكيميائية في المصانع

• ينتج عن حرف الوقود زيادة نسبة غار ثاني أكسيد الكربون في الهواء، الذي يُسبب،

الأمطار الحمضية

التعريف

• هو ارتفاع درجة حرارة الأرض ببطء نتيجة • هي أمطار تنتج من اتحاد الماء في الهواء احتباس الحرارة بها. مع غاز ثاني أكسيد الكربون.

الأضرار

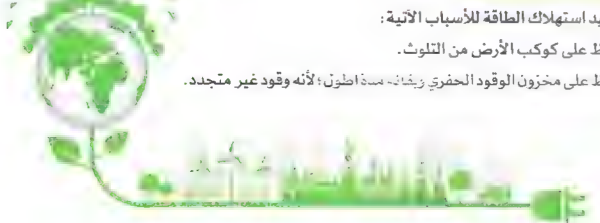
 ارتفاع درجة حرارة الأرض؛ مما يؤدي إلى تغير المناخ.

الاحتباس الحراري

• موت الأشجار وتغير الطبيعة الكيميائية للتربة والبحيرات،

◄ ترشيد استهلاك الطاقة

- يجب ترشيد استهلاك الطاقة للأسباب الآتية:
 - (1) الحفاظ على كوكب الأرض من التلوث.
- 2 الحفاظ على مخزون الوقود الحفري ربفائه سنة اطون؛ لأنه وقود غير متجدد.



قدريات كالأقلية على المفهوم اللاني

الصحيحة:		1 1/5
Tales recorded to	4.11	1 44 24 1 1 1 1 1
The second secon		

	وقودًا .	من النباتات التي نقوم بزراعتها	1 يعتبر الوقود الناتج ،
(د) قابلًا ثلنفاد		(ب)غير متجدد	
، ماعدا	نات الميثة منذ ملايين السنيز	الية ناتجة عن تحلل بقايا الكائ	2 كل مصادر الطاقة الت
(د)الفحم		(ب) الفاز الطبيعي	
ائب د 33 سار	المام	والطاقة لتوليد الكهرباء باستخ	3 تعمل معظم محطات
(١) الطاقة الشمسية	(ج) الوقود الحفري	(_) الوقود الحيوي	(أ) الرياح
		بوي .	4 من أمثلة الوقود الحب
(د)الغاز الطبيعي	(ج)البنزين	(ب)الخشب	(أ)النفط
		ن مصادر الطاقة المتجددة ما	5 جميع ما يلي يعتبر م
(د)الفحم الثباتي	(ج) الماء	(ب)الرياح	(أ) الغاز الطبيعي
		غري منعرب	6 يُستخرج الوقود الحف
(د)الدُرة	(ج) رقائق الخشب	(ب) باطن الأرض	(أ)سطح الأرض
	حللة.	من بقايا النباتات الجافة المت	7 يتكون7
(د)القحم	(ج)الخشب	(ب)الغازالطبيعي	(أ)التفط
		ر صحيح عن الوقود الحفري؟	8 أيُّ مما يلي يُعتبر غي
	(ب) ملوث للبيئة		(أ) مُعرَّض للنفاد
	(د) يتكون في باطن الأرض	ت جدد	(جـ) مصدر طاقة م
		من أنواع الوقود	9 يُعتبر الفحم النباتي
(د)غير المتجدد	(ج)الحفري	(ب)الحيوي	(أ)السائل
(القاهرة 2023)	Es 4 - SARACINAM	من باطن الأرض ما عدا	10 كلُّ مما يلي يُستخرج
(د)النفط	(ج) الفحم النباتي	(ب)الفحم	(أ) الفاز الطبيعي
2 3 May .	لُ أسرع من تكوينها.	ن الموارد التي نستهلكها بمعدا	(11)يعد م
(د)الوقود الحفري	(ج) الوقود الحيوي	(ب)الرياح	(أ) الماء

2 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

	ممضي.	يتكون المطر الح	الماء الموجود في الهواء مع غاز	1) عندما يتحد
(3	مين - ثاني أكسيد الكربور	(الأكسي		
(ز	الطبيعي – الفحم النباتي	(الغاز	لتي نستهلكها بمعدل أسرع من تكونها	2 من الموارد ال
د)	20) (متجددًا – غير متجده	(المنوفية 23	ب مصدر طاقة	3 يُعتبر الخشا
ي)	(الحفري - الحيوي		فحم النباتي من مصادر الوقود .	4) الخشب والذ
(:	جين– ثاني أكسيد الكريور	(الأكس	حرق الوقود الحفري يؤدي إلى زيادة غاز	(5) الإسراف في
(2	فايا نباتية – كائنات بحريا	رينا	كوُّن الفحم إلى	6 يعود أصل تَدَ
(2	للوث- الحفاظ على البيئة	. (زيادة الن	لاك الوقود الحفري يتسبب في	🗇 ترشید استه
(5	المتجددة – غيرالمتجدد	الطاقة . (. الحيوي السائل من الأمثلة على مصادر	8 يُعتبر الوقود
ي)	(الماء – الغاز الطبيعي		تجدد بمعدل أسرع عند استهلاكه؟	﴿ أَيُّ مما يلي يـٰ
٤)	(الفحم النباتي – النفط	ىللة.	من بقايا الكائنات البحرية المتح	10 يتكون
) أو علامة (﴿) أمام العبارات الآتية:	❸ ضع علامة (🗸
(),20,3	استهلاك الوقود.	. راجات بدلًا من السيارات للتنقل يوفر في	(1) استخدام الد
()	ي.	للاك الكهرباء يؤدي إلى توفير الوقود الحفر	2 ترشید استه
()		ري لا يُسبِّب تلوثًا للبيئة عند احتراقه.	(3) الوقود الحف
()	متجدد.	، استهلاك الماء على الرغم من أنه مصدر ،	4) يجب ترشيد
((القليوبية 2023) (حم بمعدل مساوٍ لإمكانية تجدده.	5 يُستهلك الف
()	لأرض.	، الوقود الحفري قلَّت درجة حرارة كوكب ا	6 كلما زاد حرق
(د ملايين السنين. (نة للضغط والحرارة منا	. الحفري نتيجة تعرض بقايا الكائنات الميآ	7 تُكوَّن الوقود
() (, ,	. 5	د الحيوي أحد مصادر الطاقة غير المتجدد	8 يُعتبر الوقود
()	. 53.	ط والماء في كونهما مصدرًا للطاقة المتجد	9 يتشابه النف
()	والوقود الحفري.	المصدر الرئيسي لتكوين الوقود الحيوي	10 الشمس هي
()		لتخدم النباتات كوقود.	(11) يمكن أن تس
()	الأرض.	. من بقايا النباتات التي دُفنت تحت سطح	(12) تَكوُّن النفط
()		بنزين كوقود لتحريك السيارات.	(13) يُستخدم الب
()		دات الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة.	14) تحول المولِّ
()	ية للبحيرات.	بطار الحمضية في تغيير الطبيعة الكيميانا	(15) تتسبب الأه
()	ضار على البيئة.	باء من مصادر الطاقة المتجددة، له تأثير ط	(16) توليد الكهري

	يناسب العمود (ب):	اختر من العمود (أ) ما
	(پ	(i)
ي باطن الأرض	(أ) نتج من بقايا الكائنات الميتة المدفونة في	(1) الوقود الحيوي
التي نقوم بزراعتها	(ب) ينتج من الكائنات الحية مثل النباتات	2 الوقود الحفري
ن مع الماء الموجود في الهواء	(ج) تتكون من اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربور	(3) الضباب الدخائي
الرئتين أو تلف الجهاز التنفسي	(د) جُسيمات صغيرة في الهواء تسبّب تهيج	(4) الأمطار الحمضية
	ي:	5 اكتب المصطلح العلم
(لشرفية 2023)()	قة يستغرق تكوينها وقَتًا طويلًا جدًّا.	1 مصادر طبيعية للطا
(إرية عند احتراقها.	2 مادة تعطي طاقة حر
()	يج الرئتين أو تلف الجهاز التنفسي.	(3) تلوث يتسبب في ته
يون في الهواء. ()	أرض نتيجة زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكر	 ارتفاع درجة حرارة اا
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	بعد وقت قصير من الاستخدام.	
() 3 . < 55H. U	76 - 11 55tt. 71 5611 55tt. 11 .7.11	

6 قارن بین:

الوقود الحفري	الوقود الحيوي	وجه المقارنة
(ب)	(أ)	التعريف
(2)	(ج)	مثال

أكمل العبارات الآتية:

	تلوث الهواء بعوادم السيارات يؤدي إلى تهيج	1
	تُعتبرالمصدر الأساسي لكل أنواع الوقود.	2
(المتوفية 2023	أكثر أنواع الوقود استخدامًا في محطات توليد الكهرباء هو	3
(القليوبية 2023	يمكن تحويل بعض النباتات إلى وقود	4
	تتسبب في تغيير الطبيعة الكيميائية للبحيرات وموت الأسماك.	(5)
	يجب ترشيد استهلاك الوقودلأنه مصدر طاقة غير متجدد.	6

7 الغاز الطبيعي والفحم و.........من أنواع الوقود الحفري.

🧷 وقود يتكون من بقايا الكائنات البحرية المدفونة منذ ملايين السنين.

📵 لاحظ الأشكال التالية ، ثم أجب:

(1) لاحظ الأشكال التالية:



(نباتات جافة - كائنات بحرية)

(متجدد - غير متجدد)

(الحفري - الحيوي)

(الفحم النباتي - النفط)



(3)



(2)





(أ) الشكل (1) يمثِّل مصدر طاقة

(ب) الوقود في الشكل (2) يتكون من بقايا

(ج) الشكل (3) يُعتبر مثالًا على الوقود ...

(د) الوقود في الشكل (4) يُشتق من

2) لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب:



هام به کرد

(أسبوط 2023)

(أ) الوقود المستخدم في محطات توليد الكهرباء هو

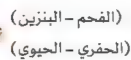
من إمكانية تجدده. (أسرع - أبطأ) (ب) هذا النوع من الوقود يُستهلك بمعدل

الذي يتحد مع الماء الموجود في الهواء؛ (جـ) ينتج عن حرق هذا الوقود غاز

ليكون أمطارًا حمضية.

(د) تتسبب زيادة نسبة هذا الغاز في حدوث ظاهرة التي تؤدي لارتفاع درجة حرارة الأرض.

(3) لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب:



(الفحم - البنزين)



(ب) هذا الوقود من أنواع الوقود

(المتجددة - غير المتجددة)

(ج) هذا الوقود من مصادر الطاقة

(د) الطاقة الكيميائية المختزنة في هذا الوقود تتحول بالاحتراق إلى طاقة

(هـ) العوادم الناتجة عن احتراق هذا الوقود تسبب تهيج العين و..

الأسئلة الأتية:

① ماذا يحدث عند: دفن بقايا كائنات بحرية تحت سطح الأرض ملايين السنين؟

2 فسر: الوقود الحفري مصدر طاقة غير متجدد.

(3) يُعتبر الفحم من أنواع الوقود المستخدمة في حياتنا اليومية.

(أ) اذكر نوع الطاقة المختزنة في الفحم.

(ب) ما هي تحولات الطاقة التي تحدث عند احتراق الفحم؟

(ج) اذكر إحدى المشكلات البيئية التي تحدث عند احتراق الفحم.

4 حدّد نوع الوقود لكلّ مما يأتى: (حيوي -حفري)

(د) الغاز الطبيعي (ج) الفحم النباتي (أ) الفحم (ب) الخشب

5 يختلف الفحم والنفط؛ من حيث أصل التكوين، وضَّح السبب في ذلك.

			إت الأتية:	علامة (٪) أمام العبار	(أ)ضع علامة (√) أو
()			اقة المتجددة.	1 النفط من مصادر الط
()			ي تلوث الترية والماء.	2 يسبب المطر الحمض
()			كيميائية عند حرقها.	(3) الوقود مادة تنتج طاقة
()	,ي.	رتكلفة من استخدام الوقود الحفر	م المصادر المتجددة أكث	 إنتاج الطاقة باستخداد
			نوع مصدر الطاقة. وضح ذلك.	فاز الطبيعي؛ من حيث	(ب) يختلف الماء وال
					- '
				ديحة:	2 (أ) اختر الإجابة الصح
					1 يُشتق البنزين من
	يعي	(د)الغاز الطب	(ج)النفط	(ب) الوقود الحيوي	(أ)الماء
			ري.	من أمثلة الوقود الحيو	2 يُعتبر
		(د)النفط	(ج)الفحم	(ب) الفحم النباتي	(أ) الغاز الطبيعي
			دفئة المنازل	تجددة، ويستخدم في تا	③ من مصادر الطاقة الم
		(د)البنزين	(ج)النفط	(ب)الخشب	(أ) الغاز الطبيعي
				ح العلمي:	(ب) اكتب المصطلح
()	إمكانية تجددها،	بلاكها بمعدل أسرع من إ	1 مواد طبيعية يتم استو
()	اري عند ارتفاع نسبته في الهواء.	ث ظاهرة الاحتباس الحر	2 غاز يتسبب في حدود
				: 4	(أ) أكمل الجمل الآتيا
			يؤدي إلى نفاده.	، الوقود	1) الإسراف في استهلاك
				ن أنواع الوقود	2 غاز محطات الوقود م
		سائل.	وإلى وقود حيوي	نباتات مثل	(3) يمكن تحويل بعض ال
-	1			ذي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل ال
	1	2	(الخشب – الغاز الطبيعي)	الشكل هو	1 الوقود المستخدَم في
1	1		(الحيوي - الحفري)	لوقودلوقود	2 هذا الوقود من أمثلة ا

				الأتية:	علامة (١٨) أمام العبارات	(أ)ضع علامة (◄)أوء
()				تجدد.	1 الماء مصدر طاقة غير م
()		ربينات.	د دوران التو	ركية إلى طاقة كهربية عند	2 يحوّل المولّد الطاقة الح
()		رارة الأرض،	فاع درجة ح	فري بكميات كبيرة في ارتنا	3 يتسبب حرق الوقود الح
()				ب موت الأسماك.	 الأمطار الحمضية تسبّب
			دْلك.	مان. وضّع	ها أضرار على صحة الإنس	(ب) عوادم ا <mark>لسيارات لو</mark>
						•
					حة:	(أ) اختر الإجابة الصحي
					 إلى وقود حيوي سائل؟ 	أيُّ مما يلي يمكن تحويله
	ندرة	(د) نبات ال	نحم (য়া (৯)	(ب) القحم النباتي	(أ) الماء
				E. parametre natural est + + + +	فود الحفري ما عدا	2 كلٌّ مما يلي من صور الوق
		(د) النفط	فحم	(ج) ال	(ب) الخشب	(أ) الغاز الطبيعي
					B	(3) يُستخدم البنزين في
	4	(د) التدفيَّة	شواء	(ج) ال	(ب) الطهي	(أ) تحريك السيارات
					لعلمي لكلُّ من:	(ب) اكتب المصطلح ا
(_)		لاكها.	دل أسرع من معدل استها	1 مواد طبيعية تتجدَّد بمع
(_)			كل أنواع الوقود.	2 المصدر الأوَّلي لتكوين
) ما يناسب العمود (أ):	(أ) اختر من العمود (ب
			(ب)			(i)
	1				(أ) وقود حيوي	1 الفحم
	1			افة متحللة	(ب) بقایا نباتات جا	2 النفط
			متحللة	بر ية قديمة ا	(ج) بقایا کائنات بح	(3) الفحم النباتي
		in.			ي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل الذي
-	A. A.	يي) 🕌	(الحفري – الحيو		حد صور الوقود	1 الشكل المقابل يُوضِّح أَـ
100	The same	(য	ت. (حماية – إزا	الغاباه	ع من الوقود بكثرة إلى .	2 يؤدي استخدام هذا النو

		: 4) أو علامة (﴿) أمام العبارات الآتي	(أ) ضع علامة (🗸	
()		يل الطاقة الكهربية إلى حركة.	1 يقوم الخلاط بتحو	
()		ر الطاقة غير المتجددة.	2 الشمس من مصاد	
()		ساعد في عمل الجهاز.	(3) الطاقة المُهدرة لا تـ	
()		هاتف المحمول هي الطاقة الكهربية	4 مدخلات الطاقة للا	
		نسان. وضح ذلك.	لحفري له آثار سلبية على صحة الإ	(ب) حرق الوقود ا	
				•	
	(أ) اختر الإجابة الصحيحة:				
		1 أيُّ من مصادر الطاقة التالية لا يتأثر بالإسراف في استهلاكه ؟			
	(د) الماء	(ج) الشمس	(ب)الفحم	(أ)الخشب	
	 الطاقة الناتجة المفيدة في السيارة اللعبة التي نتحكم فيها عن بُعد هي طاقة 				
	(د) وضع	(ج) حركة	(ب) كيميائية	(أ) كهربية	
			ديوي	3 من أمثلة الوقود الـ	
		(ب) الذرة والبنزين	_	(أ) النفط والخشي	
	(د) الخشب والفحم النباتي		ب والفحم	(ج) رقائق الخشب	
			طلح العلمي لكلِّ من:	(ب) اكتب المصع	
()	ول من صورة إلى أخرى.	ولا تُستحدث من العدم، ولكن تتح	1 الطاقة لاتفنى	
عربة يتم التحكم فيها عن بُعد، وتستخدم لاستكشاف المريخ. ()		2 عربة يتم التحك			
	(أ) أكمل العبارات الآتية:				
	 عند تشغيل المولِّدات التوربينية تتحول طاقة الحركة إلى طاقة 				
	2 الطاقة غير المستخدمة الناتجة في المصباح الكهربي طاقة				
	(3) يعود أصل تكوُّنإلى بقايا كائنات بحرية مدفونة.				
	(ب) لاحظ مُخطط سلسِلة الطاقة، ثم أكمل:			(ب) لاحظ مُخطم	
		مخرجات الطاقة	مدخلات الطاقة		
		(2)	(1)		

		الأتية:	أو علامة (٢) أمام العبارات	(أ) ضع علامة (√)
()		قة كيميائية عند احتراقها.	1 الوقود مادة تنتج طا
()	الكهربية.	الجرس الكهربي هي الطاقة	2 مخرجات الطاقة في
()	ئية وحرارية.	بوِّل الطاقة الكهربية إلى ضو	(3) المصباح الكهربي يُح
()		لل بقايا كائنات بحرية.	4) يتكون النفط من تح
		نزين 2 - الفحم	، أنواع الوقود التالية : 1 - الب	(ب) اذكراستخدام
			عيحة:	🌔 (أ) اختر الإجابة الص
			حيحًا عن الوقود الحيوي؟	1 أيُّ مما يلي ليس ص
		(ب) ينتج من النباتات	غيائيه	(أ) يختزن طاقة كي
حرقه		(د) ينتج حرارة عند حرقه	نير متجدد	(ج) مصدر طاقة غ
	الداخلة للتحكم في عربة استكشاف المريخ هي طاقة			
	(د) صوتية	(ج) کهربیه	(ب)حرارية	(أ) حركية
			.فري	(3) من أمثلة الوقود الح
((د) الفحم النباتي	(ج) رقائق الخشب	(ب) الذرة	(أ) البنزين
			لح العلمي لكلُّ من:	(ب) اكتب المصط
طاقة الناتجة عن الجهاز، ولا تساعد في أداء وظيفته الأساسية.			(1) الطاقة الناتجة	
ن من تحلل بقايا الكائنات المدفونة منذ ملايين السنين. () التربية:		2 وقود يتكون من		
		🍪 (أ) أكمل العبارات ا		
		ى طاقة	ربية الطاقة إل	1 تحول المروحة الكه
على سطح الأرض هو الجهاز لإنتاج طاقة أخرى تسمى طاقة		سي على سطح الأرض هو	2 مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض ه	
		كها الجهاز لإنتاج طاقة أخرى	(3) الطاقة التي يستهلك	
		(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أكمل:		
		مخرجات الطاقة	مدخلات الطاقة	
		(2)	(1)	
		7		

اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري 🚺



		دَّتية:	و علامة (٪) أمام العيارات الا	🌒 (أ) ضع علامة (🍫) أ
()		مي في المنازل بغرض الطهي.	1 يُستخدم الغاز الطبيه
()		ندرة إلى وقود حفري سائل.	2 يمكن تحويل نبات اا
(قصيرة الأمد. (سطح المريخ من البطاريات	سيتي على الطاقة لاستكشاف	3 تحصل العربة كيريوس
(لكهربية يُفقد جزء من الطاقة اا	
	لملايين السنين؟	ط والحرارة في باطن الأرض	ـ : تعرُّض بقايا النباتات للضغ	(ب) ماذا يحدث عند
				 (أ) اختر الإجابة الص
				1 مخرجات الطاقة في
	(د) حركية وكهربية	(ح) ضوئية وحرارية	(_) كيميائية وحرارية	(أ) ضوئية وصوتية
		•	يمكن إنتاجه من النباتات هو.	
	(د) الغاز الطبيعي	(ج)النفط	(_) الوقود الحيوي	(أ) الوقود الحفري
		P A8400044EhPh402EFFE01EEF	لي محرك السيارة تنتج طاقة	(3) عند احتراق البنزين ف
	(د)حرارية	(ج) مغناطيسية	(ب)وضع	(أ) كيميائية
			ح العلمي لكلُّ من:	(ب) اكتب المصطل
()	يادة حرق الوقود الحفري.	ع درجة حرارة الأرض <mark>نتيجة</mark> لز	1 ظاهرة تسبب ارتفاع
()	ها في فترة قصيرة.	يمكن تعويض المستهلك من	2 مصادر الطاقة التي
				🍪 (أ) أكمل العبارات ال
		ي طاقة صوتية .	تحول طاقةالر	1 في الجرس اليدوي ت
خطط يُوضِّح مسار الطاقة وتحولاتها من صورة لأخرى في خطوات متتالية هو				
3 عوادم السيارات تُسبِّب تهيجوو				3 عوادم السيارات تُسبّ
			لذي أمامك، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل ا
			هاك طاقة	1 الجهاز المُقابل يست
		هـ ، طاقة .	ناتحة ليقوم الجهاز يوظائفه و	(2) الطاقة الأساسية الن



المفعوم 3.3: مصادر الطاقة المتجددة

الأنشطة

نشاط 1): هل تستطيع الشرح؟

يسترجع التلميذ معلوماته السابقة عن مصادر الطاقة المتجددة.

نشاط 2: الطواحين الهوائية والمائية

يطرح التلميذ أسئلةً عن الأجهزة التي تعمل بالطاقة المتجددة.

نشاط (3): استخدام الطاقة الشمسية

يتعرَّف التلميذ على الأجهزة التي تعمل باستخدام الطاقة الشمسية.

نشاط (4): الطاقة الشمسية

يتعرَّف التلميذ على كيفية استخدام الألواح الشمسية؛ لتجميع الطاقة من الشمس.

نشاط (5): الاستفادة من الرباح

يحدُّد التلميذ وظيفة توربين الرياح، ويتعرَّف على الموقع المناسب لبنائه.

نشاط (6): الماء المتساقط

يقارن التلميذ بين استخدام الماء والرياح لتوليد الكهرباء.

نشاط (7: يبحث العملي: تصميم بمودج مولد يوريين

يصمُّم التلميذ نموذج مولَّد توربين في السد الكهرومائي؛ لتوضيح كيفية عمل الجهاز لتوليد الطاقة من تدفق حركة المياه.

نشاط 🔞: سجِّل أدلة كعالم

يتوصِّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول مصادر الطاقة المتجدِّدة.

()

()



المال المستعالة الشرح المسرح ا

ė.	

ضع علامه (١٧١ و علامه (١١٨ مام لعبار ت الانبية.

- 1 تُحوِّل الألواح الشمسية طاقة الشمس إلى كهرباء.
- 2 لا تنفد مصادر الطاقة غير المتجددة مع استهلاكنا لها.

مصادر الطاقة المتجددة

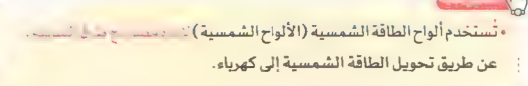
نست من استهلاكنا لها، ومن مصادرها:



الرياح

ما طرق بوليد الكهرباء باستحدام مصادر الطاعة المتحدد، 3









الطوامين الحوالية والمائية

صع سامه المحانو علامة الله الماد العارات الأثية :

- 1 تتسبب الرياح في تحريك الأشياء، مثل: أوراق الشجر.
- 2 يمكن توليد الطاقة من الرياح عن طريق الألواح الشمسية.
 - يحتاج الإنسان إلى ابتكار الآلات لإنجاز المهام بشكل أسهل.
- خص شهر معمد من الآلات التي ابتكرها الإنسان قديمًا قبل وجود الكهرباء.



ه طحن الحبوب لصنع الدقيق

مصدر الطاقة

•حركة المياه

•تدور شفرات (أذرع) الطاحونة الهوائية بفعل طاقة حركة الرياح؛ مما يؤدي إلى تحريك أجزاء الطاحونة الداخلية.

• حركة الرياح

طريقة العمل

• تدور شفرات الطاحونة المائية بفعل طاقة حركة المياه؛ مما يؤدي إلى تحريك أجزاء الطاحونة الأخرى.

المزايا

1 منخفض التكلفة

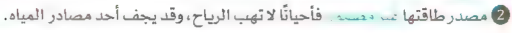
2 متاح





العيوب

1 مر محمد وغير فعَّالة مقارنة بما تقوم به الأجهزة الحديثة.





مصدر الطاقة المستخدم:



الرصا الثاث أساما رمرون

 تتشابه التوربينات الهوائية والمائية الحديثة مع الطواحين الهوائية والمائية القديمة التي صنعت منذ مئات السنين، ولكنها تختلف عنها في بعض الخصائص.

◄ الفرق بين الطواحين والتوربينات الهوائية



الاعتماد على طاقة حركة الهواء التي تحرَّك الشفرات.

◄ تعمل بمصدر طاقة منخفض التكلفة.

أوجه الاختلاف

- ◄عدد شفرات أكثر.
- ◄ تحتوي شفراتها على فتحات.
- ◄ استُخدمت في طحن الحبوب.
- أقصر من التوربينات الهوائية.

- ◄ عدد شفرات أقل.
- ◄ لا تحتوى شفراتها على فتحات.
 - ◄ تُستخدم في توليد الكهرباء.
 - ◄ أطول من الطواحين الهوائية.

🗐 اختبر نفست

(أ) أكمل مما بين القوسين:

- ① تُستخدم في توليد الكهرباء. (التوربينات الحديثة الطواحين القديمة)
- (حركة صوت)
 الهواء.

(ب) ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:

- تعمل توريينات الرياح بمصدر طاقة منخفض التكلفة.
- () تعمل الطواحين المائية بكفاءة في المياه الراكدة غير المتحركة.
- الطواحين الهوائية القديمة أكثر فاعلية من التوريينات الهوائية الحديثة.

()

الماقة المعاميا

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبار ت الاتية:

- () تشعر بالحرارة الشديدة عندما تسير تحت أشعة الشمس لمدة طويلة. ()
 - 2 أشعة الشمس غير ضرورية لبقاء الحياة على سطح الأرض.
 - نستطيع رؤية شعة الشمس والشعور بحرارتها نهارًا.
 - يؤدي امتصاص الأرض لأشعة الشمس إلى ارتفاع درجة حرارتها.



• يمكننا الشعور بالدفء في الليل على الرغم من غياب الشمس،

لأن الأرض تمتص طاقة الشمس أثناء النهار، عبر الغلاف الجوي والتربة والمياه، وتبعثها ليلًا؛ مما يُشعرنا بالدفء.

← الطاقة الشمسية

الطاقة الصادرة من الشمس (الضوء والحرارة).

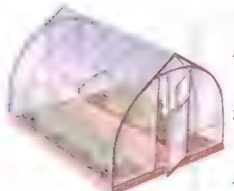
الطاقة الإشعاعية (الإشعاع) الأشعة الصادرة من الشمس.

استخدامات الطاقة السيال

• يمكن استخدام الطاقة الشمسية مباشرة كمصدر للطاقة الحرارية في:

زراعة المحاصيل في غير موسمها

- ◄ تسمح = = = بدخول الضوء والطاقة الإشعاعية القادمة
 من الشمس.
- تتحول الطاقة الإشعاعية إلى = تدفئ الجزء الداخلي للصوبة الزراعية.
 - پساعد ذلك المزارعين على

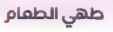


تدفئة المنازل

 ◄ يمكن بناء المنازل بطريقة تسمح لطاقة الشمس الحرارية بتدفئتها، وذلك عن طريق:

وضع نوافذ رجاجية كبيرة على الحائط المواجه للشمس لأطول فترة من النهار





المعال فلاقة المستسدين أن لاقيمة بي المرسي

تُستخدم المواقد الشمسية في طهى الطعام كالتالي: الموقد أشعة الشمس • تَجمع وتُركَّز 🐷 لتسخين الأواني المعدنية، وطهي الطعام الموجود بداخلها.



تسخين المياه

تُستخدم السخانات الشمسية في تسخين المياه كالتالي:

أوضع ألواح السخان المصبوعة من أنابيب سوداء على سطح المنزل.

»تسخن الشمس المياه عند مرورها بهذه الأنابيب.

» يتم تخزين الماء الساخن في خزانات لاستخدامها لاحقًا.



طاقة

حرارية

على مخططك البياني

الطاقة

الشمسية

السخان الشمسي

الشمس



(أ) أكمل الجمل التالية:

- 1 الطاقة الشمسية هي الطاقة الصادرة من.
- 2 يُطلق على أشعة الشمس الطاقة الإشعاعية أو
- (3) يؤدي امتصاص الأرض لأشعة الشمس إلىدرجة حرارتها.
- ④ تُوضع على أسطح المنازل لتسخين المياه بالطاقة الشمسية.

التالية المنافقين في فيستدافهن لتقافيه فالمسلم للمسلول على على المالية

- (2) النوافذ الزجاجية 1) الصوب الزراعية
- أنابيب المياه السوداء (3) المرايا المقعرة

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



(2)

(1)

			😇 صبغ علامه (۱۷) أو علامه (۸) أمام العبارات الآبية:		
()	التكلفة.	 تعمل طواحين الهواء بالرياح وهي مصدر طاقة مرتفع التكلفة. 		
()		2 يمكن الاستفادة من الرياح في توليد الطاقة الكهربية.		
()	هرباء لكي تعمل.	③ الطواحين المائية والهوائية قديمًا كانت تحتاج إلى كا		
()	ة المنازل.	 चित्र क्षेत्र क्		
			🕜 اختر الإجابة الصحيحة:		
شمس إلى طاقة		إلى طاقة	 تحول الخلايا الشمسية الطاقة الصادرة من الشمس 		
	كهربية		(أ) صوتية (ب) كيميائية		
	المصابيح	(ج) توربينات الرياح (د)	(أ) الألواح الشمسية (—) توربينات السدود		
بيعي	البنزين والغاز الط	(ح) الرياح والماء (د)	() الفحم والرياح (ـ) النفط والشمس ()		
(ب) تعمل بطاقة حركة الماء			(أ) تُستخدم في توليد الكهرباء		
(د) تعمل بمصدر طاقة غير متجدد		(د) تعمل بمصدر طاقة غير متجد	(ج) تُستخدم في توليد الرياح		
			📵 أكمل مما بين القوسين:		
فق)	(الراكد- المتد	B ************************************	① من عيوب طواحين الماء أنها لا تعمل في الماء		
اح)	(الفحم - الري	de strong	② من المصادر المتجددة لتوليد الكهرباء		
ية)	سوتية – الحرار	للتدفئة. (الم	③ تستخدم الطاقة الشمسية كمصدر للطاقة		
ماء)	(الرياح – الم		 4 تدور الطواحين الهوائية بواسطة طاقة حركة 		
			🦓 أكمل ما يأتي:		
(20	(القاهرة 23	d antygnera	 أستخدم التوريينات الهوائية الحديثة لتوليد		
 أتساعد في زراعة المحاصيل في غير موسمها باستخدام الطاقة الشمسية. 					
		. في طهي الطعام،	3 يُستخدم الموقد الشمسي المزود بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	④ الطاقةتتجدد بمعدل أسرع من استهلاكنا لها.				
لة، ثم أكمل: حرارة الشمس لتستخدم في			لاحظ الأشكال المقابلة ، ثم أكمل:		
		4.	1 الشكل (1) يجمع حرارة الشمس لتستخدم في		

2 تستخدم الأنابيب السوداء في الشكل (2) في



الروار الشمسية

التعالق الشعيب

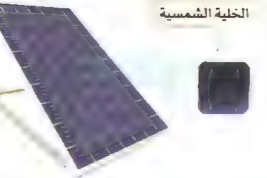
مع علاجة الااأو علامة (X) أمام لعبارات الأتية

- 1 تُحول الألواح الشمسية الطاقة الشمسية إلى كهرباء.
 - 2 لا يمكن إنارة الطرق باستخدام الألواح الشمسية.

()

()

الألواح الشمسية

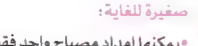


• الأهمية - تُستخدم لتوليد الكهرباء.

- والتركيب تتكون من الكثير من الخلايا الشمسية الصغيرة.
- تمتص عدي الشعب الشمس)، وتحوِّلها مباشرة إلى طاقة كهربية.
 - تحلف الالوح الشمسية في الحجم؛ فقد تكون

كبيرة جدًّا أو في مجموعات











_ _ _ " سبب هي ورحات هذه الألوح الشيسية عما هي محرجات دلك البطام؟

مخرجات نظام الألواح الشمسية هي الطاقة الكهربية.

الطاقة الشمسية (طاقة إشعاعية)

الألواح الشمسية

الشمس

طاقة كهربية



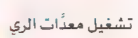
◄ استخدامات الكهرباء المتولّدة من الألواح الشمسية



إمداد المنازل والمباني بالكهرباء

تستخدم الكهرباء المتولدة من الألواح الشمسية في:







تشغيل بعض الأجهزة التي تعمل ببطاريات مزودة بخلايا شمسية صغيرة





يمكن تخزين الطاقة الكهربية الناتجة من الألواح الشمسية في البطاريات
 في صورة طاقة كيميائية لاستخدامها لاحقًا.



(أ) أكما الحمار الثالثة :

ى ىيە:	الجمل ال	المحص
		1 0

- 1 تُستخدمفي تحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء.
 - 2 تتكون الألواح الشمسية من
 - ③ مخرجات الطاقة للألواح الشمسية هي الطاقة

(ب) ضع علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 مدخلات الطاقة للألواح الشمسية هي الطاقة الكيميائية.
- لا نستطيع استخدام الطاقة المتولدة من الألواح الشمسية في إنارة الطرق.
- () مكن استخدام الألواح الشمسية في إمداد مبان كبيرة بالطاقة الكهربية.



السلط الله المتفادة من الرياح

﴿ فَكُنَّ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العمار ت الاتية.

- 1 الرياح من مصادر الطاقة غير المتجددة.
- 2 تُستخدم توربينات الرياح الحديثة في توليد الكهرباء.

تحويل طاقة حركة الرياح إلى طاقة كهربية

تصل أشعة الشمس إلى مختلف أنحاء الأرض، وتدفِّئ الهواء بنسب مختلفة.

يتسبب - في حركته وهبوب الرياح.

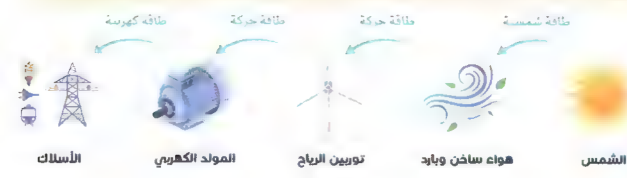
تتسبب حركة الهواء (الرياح) في تدوير أذرع التوربينات (أو الطواحين) الهوائية.

تحوِّل المولدات طاقة حركة التوربينات (طاقة ميكانيكية) إلى طاقة كهربية.

يتم نقل الكهرباء عبر أسلاك ضخمة إلى الأماكن التي تحتاجها.

• يستخدم العلماء بسرعة الرياح لتحديد المواقع المناسبة لتركيب توربينات الهواء، ويتضمن ذلك البحث عن الأماكن شديدة الرياح، مثل الصحراء.

◄ نستنتج من ذلك أن سلسلة صور الطاقة أثناء توليد الطاقة الكهربية من الرياح كالتالي:



تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

		: 4	مة (X) أمام العبارات الآتيا	(√) أو علا في علامة (√)
()		سية من خلايا شمسية .	1 تتكون الألواح الشم
()	يكانيكية.	اقة حركة الرياح إلى طاقة م	2 تحوِّل التوربينات ط
()	قة الشمسية.	الألواح الشمسية هي الطاف	(3 مخرجات الطاقة في
((الإسماعيلية 2023)		الطاقة غير المتجددة.	(4) الشمس من مصادر
			4	اختر الإجابة الصحيحة
	سبب في هيوب الرياح.	لهواء بنسب مختلفة؛ مما يت		
	_	(ج) الصوتية		(أ) الميكانيكية
			سية الطاقة الشمسية إلى م	
	(د) صوتية		(ب) حركية	
	لايا شمسية صغيرة.	دام متصلة بخ	ت الحاسبة الصغيرة باستخ	(3) يمكن أن تعمل الآلاد
	(د) قابس		(ب) بطاریة	
	لاستخدامها بعد ذلك.		 4) يمكن تخزين الطاقة الكهربية المتولدة من الألواح الشمسية في 	
	(د) مفاتيح كهربية	(ج) أسلاك	(ب) بطاریات	(أ) زجاجات
			0	👸 أكمل مما بين القوسين
(~	(الماء - الريا	ين الهواء.	على تحريك أذرع طواحب	
	(الحركية – الإشعاعي		الألواح الشمسية هي الطاة	
	(المتجددة - غيرالمتجدد		_	- (3) الرياح من مصادر ال
	شمسية – الأسلاك الكهريي	ي إنارة الطرق. ﴿ (الألواح الـ	تولدة من فو	 نستخدم الطاقة الم
				🦪 صوَّب ما تحته خط:
			قة الكيميائية على أشعة الثا	
			عه الكيميانية على الطعة الم تمسية في توليد الطاقة الم	
		مونيه. رباء من طاقة حركة الرياح.		
		رياء من طاقه حربه الرياح.		
	7		ثم اختر:	🎯 لاحظ الشكل المقابل،

(توربينًا هوائيًّا – طاحونة ماء)

(الصوتية - الكهربية)

1 يسمى الشكل المقابل

2) يستخدم الشكل في توليد الطاقة



المنسافط المنسافط

﴿ فَعُ عَلامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- 1 الماء من مصادر الطاقة غير المتجددة.
 - (2) تُبنى السدود لتوليد الطاقة الكهربية.
- يمكن الاستفادة من طاقة حركة لمياه لتوليد الكهرباء عن طريق بناء السدود.
 - -المتولِّدة من طاقة حركة المياه • يُطلق على

◄ تحويل طاقة حركة المياه إلى طاقة كهربية

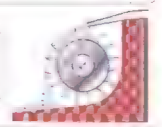




◄تجري مياه الأنهار على المنحدرات من أعلى إلى أسفل، فتتحول طاقة وضع الجادبية للمياه إلى طاقة حركة.



◄ تعوق السدود تدفق المياه فتزداد طاقة وضعها.





◄عندما تدور التوربينات يتم تشغيل المولدات في السد وتتولد الكهرباء.



◄ نستنتج من ذلك سلسلة صور الطاقة أثناء توليد الطاقة الكهرومائية، كالتالي:







توريين المياه



المآء المتدفق عبر السدود



الأنمار





◄ الفرق بين استخدام الماء والرياح لتوليد الطاقة الكهربية





مصدر الطاقة

◄متجدًد

◄ حركة المياه

◄ متجدَّد

◄ حركة الرياح

التكنولوجيا المستخدمة

◄ توربين المياه - المولد الكهربي

◄ توريين الرياح - المولد الكهربي

الموقع المثالي

◄ مناطق توجد بها میاه جاریة

◄ مناطق توجد بها رياح قوية



(أ) أكمل مما بين القوسين:

(المياه الراكدة – الصحراء عاصفة الرياح		ة توربينات الرياح هو	المثالي لإقام	1 🗀 الموقع
--	--	----------------------	---------------	------------

2 تُعتبرمن العوامل المؤثرة في هبوب الرياح.

③ تدور التوربينات بفعل طاقةالرياح. (حركة - وضع)

(ب) حدد المسئول عن كأرضه مدري مستعدد ست كعدت لدلي:

(السد - التوربين - المولّد - الأسلاك الكهربية)

()	1 تُنقل الكهرباء إلى الأماكن التي تحتاجها.

2 يعوق تدفق المياه لتزداد طاقة وضعها.

③ يدور بفعل الماء المتساقط.



• في هذا البحث، سنصمم نموذج مولد توربيني دوَّار لتوليد الطاقة الكهرومائية في السدود.

التساؤل والتوقع 🚺 🧖

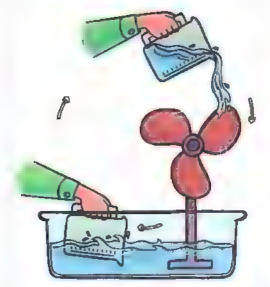
• كيف يمكن استخدام طاقة المياه المتدفِّقة في توليد الكهرباء؟

2

الأدوات: عصابلاستيكية – ماء – إناء بلاستيكي سعة 4 لترات – مروحة – كوب بلاستيكي.

: •الخطوات:

- (1) استخدم المروحة والعصا لتصميم نموذج لمولِّد توربيني يشبه المُستخدم في السد، كما بالشكل المقابل.
- 2 ثبّت النموذج داخل الإناء البلاستيكي، ثم اسكب الماء من الكوب على الشفرات الدوارة للتوربين ليتحرك.
- (3) عند نفاد الماء، استخدم الكوب لنقل الماء من الإناء مرة أخرى، وهكذا؛ مما يجعل الماء مصدرًا متجددًا داخل النظام.



🔞 النتائج والملاحظات

▶ تتحرك المروحة ، وتدور باستمرار سقوط الماء عليها.

- ◄ عندما يتدفق الماء من مكان مرتفع تتحول طقة وضع الجاذبية له إلى طاقة حركة.
- > تُستخدم طاقة حركة الماء لتحريك الشفرات الدوارة للتوربين (المروحة) لتوليد الطاقة الكهرومائية.
 - ◄ يمكن تكرار هذه العملية باستمرار عن طريق استخدام الماء كـ --- -- -- -- --

(qm)

- يمكن توليد الكهرباء من خلال الاستفادة من مصادر الطاقة البديلة، مثل: الماء والرياح، التي تأتي من صور الطافة الميك يكية (مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع).
- لن يعود ماء النهر إلى خزّان السد لتوليد الكهرباء مباشرة، بل ينتقل إلى المسطحات المائية الأخرى
 ويتبخر، ثم يعود إلى النهر على هيئة أمطار فيما يسمى بدوره الماء.



عار الشعالي

(::::17)

• ما طرق توليد الكهرباء باستخدام مصادر الطاقة المتجددة؟



• يمكننا توليد الكهرباء من مجموعة متنوعة من المصادر المتجددة، باستخدام كلُّ من: التوربينات، والمولدات، والألواح الشمسية.

() - () -

- نجح الإنسان في استخدام أجهزة وأدوات عديدة لتوليد الكهرباء
 من الرياح والماء والشمس، فمثلًا استخدم الإنسان:
 - ◄ لنوريب ثو لمول ث لتوليد الكهرباء من الرياح والماء.
 - ◄ لانوح الشمسية لتوليد الكهرباء من الشمس.



يمكن توليد الكهرباء باستخدام مصادر الطاقة المتجددة المختلفة، مثل:

1)الرياح

- تعتبر الرياح مصدرًا متجددًا للطاقة؛ لأنها تتجدد باستمرار.
 - تحوِّل توربينات الرياح طاعة حركة الرياح إلى طاقة ميكانيكية، ثم تحولها المولدات إلى طاعه كهربية.

2 الماء

- تعتبر طاقة حركة الماء مصدرًا للطاقة المتجددة؛ لأن الماء يعاد تدويره في الطبيعة باستمرار.
 - تحوِّل توربينات الماء
- إلى طاقة ميكانيكية، ثم تحولها المولدات إلى

باستخدام الألواح الشمسية.

(3) الشمس

- تعتبر الشمس مصدرًا للطاقة المتجددة؛ لأنها لا تنفد.
- تنتج الشمس هائلة يمكن تحويلها إلى
- تقوم الألواح الشمسية بتحويل ضوء الشمس مباشرة إلى طاقة كهربية.

تستحدم الكهاباء لمتولدة من مصادر الطافة المنجددة في العديد من المهام منها مداد المباتي بالطافة الكهربية

تدريبات سلاح التلية على الدرسين الثالث والرابع



		بارات الآتية:	⊕ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
()	ت تتحول طاقة وضع الجاذبية إلى طاقة حركة.	1 عند تدفق مياه الأنهار على المنحدرا،
()	بيكانيكية عند دوران التوربينات.	2 تتحول طاقة حركة المياه إلى طاقة ه
((القاهرة 2023) ((3) الماء من مصادر الطاقة المتجددة.
()	اكن التي بها رياح ضعيفة.	 4) يُفضل وضع توربينات الرياح في الأم
			اختر الإجابة الصحيحة:
		ة حركة المياه اسم الطاقة	 يطلق على الكهرباء المتولدة من طاقة
) الحرارية		الميكانيكية (=)الكهروه
	23		2 يتم اختيار مكان توليد الكهرباء من ال
	.) مياه راكدة		(أ)رياح قوية (ب)مياه جا
			③ لا يمكن استخدامف
)السدود	ت الزراعية ح) توربينات الرياح (د	
	: 1	تخدام طاقة الماء والرياح في توليد الكهرباء ما عدا	 4 كلُّ مما يلي من أوجه التشابه بين اساً
	-	ت (ب) مصدر متجدد للطاقة	(أ) تعتمد على التوربينات والمولدات
		الراكدة ﴿ ﴿) تَعْتَمَدُ عَلَى طَاقَةَ الْحَرِكَةَ	< تستخدم في الصحاري والمياه ا
			🕄 أكمل مما بين القوسين:
ح)	(الماء – الريا	على تحريك التوربينات في السد.	
رد)	(الترع – السدو	إستفادة من طاقة حركة المياه في توليد الكهرباء.	2 تقام . على الأنهار للا
ع)	صابيح – الأسلال	المدن عن طريق . (الم	③ يمكن نقل الكهرباء من المولدات إلى
			4 اكتب المصطلح العلمي لكلٍّ من:
()	ه لتوليد الكهرباء.	1 بناء على النهر يتحكم في تدفق المياه
)		2 الطاقة التي يختزنها الماء خلف السد
			و لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أكمل مم المحدد الشكل الذي أمامك، ثم أكمل مم
>	Du.		1 يطلق على الشكل المقابل
1000	0		2 يعتمد هذا الشكل في أداء وظيفته على
		التأستها مقاتش فبا	المالقة المركان كرنا ترج المراك

(المولِّد - المصباح)

ملخص المفهوم

- الطاقة المتجددة هي الطاقة التي لا تنفد مع استهلاكنا لها، ويمكن استخدامها في توليد الكهرباء.
 - مصادر الطاقة المتجددة:

	0'0		
			أوجه المقارنة
الماء	الرياح	الشمس)
طاقة حركة الماء	طاقة حركة الرياح	الشمسية	الطاقة
، متاح.	رطاقة نظيف، منخفض التكلُّفة	مصد	مميزات
لا يمكن الاستفادة منها في حالة المياه الراكدة.	غير مضمونة، فأحيانًا لاتهب الرياح.	لا يمكن الاستفادة من طاقتها في حالة غيابها.	-jare
توليد الطاقة الكهرومائية عن طريق توسيد السداد المولد ب	تولید الکهریاء عن طریق توربیدت نریح و نموند ث	توليد الكهرباء عن طريق والألوح الشمسية	الاستخدام
حركة إلى كهربية	حركة إلى كهربية	شمسية إلى كهربية	ا تحولات الطاقة

- استخدامات الطاقة الشمسية
- وراعة المحاصيل التي تنمو في مناخ دافئ عن طريق الصوب في علم علم
 - تدفئة المنازل عن طريق نوافذ زجاجية كبيرة،
- طهي الطعام بتجميع وتركيز حرارة الشمس عن طريق الموقد (المقعرة) في الموقد الشمسي.
 - تسخين المياه عن طريق ألواح مصوعة من أديب سود :. تُوضع على أسطح المباني،



الطاقة الشمسة

- ◄ تتكون الألواح الشمسية من خلايا شمسية صغيرة.
- ◄ تحول الألواح الشمسية الطاقة الشمسية (الإشعاعية) إلى كيده.
 - استخدامات الكهرباء الناتجة من الألواح الشمسية:
 - (1) إنارة الطرق (2) تشغيل معدات الري
 - (3) إمداد المنازل والمباني بالكهرباء
- شغيل بعض الأجهزة عن طريق بطاريات مزوّدة بخلايا شمسية
- يمكن تخزين الطاقة الكهربية المتولدة من الألواح الشمسية في بطاريات لاستخدامها لاحقًا.



🧾 طاقة حركة الماء

◄ بنيت السدود على الأنهار للاستفادة من طاقة حركة المياه وتحويلها إلى كهرباء.

◄ الطاقة الكهربية المتولِّدة عبر السدود تسمى الطاقة

الكهرومائية.



الأنمار

الماء المتدفق عبر السدود



توربين المياه

توربين الرياح



المولد الكعربي





الأسلاك







الشمس



هواء ساخن وبارد



المولد الكهربي



الأسلاك



				-
سحيحة:	0.1 15	1 44	- ec - 6 /	
and the second second	خليما الو	1-21	4.4 On 1	
4				

_	. يُطلق عليها الطاقة الكهرومائية.		1 الكهرباء الناتجة من
(د) السخانات الشمسية	(ج) توربينات الرياح	ية () السدود	(أ) الخلايا الشمس
ربينات الهوائية.	والطاقة الكهربية باستخدام التو	قة لتوليد	2 يمكن استخدام طاة
(د) الوضع	(ج) الرياح	(ب) الماء	(أ) الفحم
	في إنارة مصابيح الطرق.	ىتولدة من	3 تستخدم الطاقة ال
	(ب) السخانات الشمسية	24	(أ) الأسلاك الكهر
	(د) الطواحين القديمة	وأتبر	(ج) الألواح الشم
بداخلها.	ن الأواني المعدنية وطهي الطعام	السخير	4 تركز المرايا المقعرة
(د) الماء	(جـ) الهواء	(ب) الضوء	(أ) الصوت
(القاهرة ا	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	واء في طحن الحبوب على	5 تعتمد طواحين اله
(د) الكهرياء	(ج) الوقود الحفري	(ب) الماء	(أ) الرياح
	ين الرياح إلى المنازل عن طريق	يية الناتجة من مولد توري	6 تنتقل الطاقة الكهر
(د) الأسلاك	(ج) الشمس	(ب) المياه	(أ) الرياح
	B webs anythin	شمس الطاقة	7 يُطلق على أشعة الـ
(د) الكهربية	(ج) الصوتية	(ب) الكيميائية	(أ) الإشعاعية
	إلى طاقة كهربية.	بي الطاقة	8 يُحوِّل المولد الكهر
(د) الضوئية	(ج) الحرارية	(ب) الكيميائية	(أ) الحركية
	,	بادر الطاقة المتجددة ما ع	9 كلُّ مما يلي من مص
(د) الغاز الطبيعي	(ج) الشمس	(ب) الرياح	(أ) المياه
		الكهرومائية باستخدام	🛈 يمكن توليد الطاق
	(ب) توربينات الماء	3	(أ) طواحين الرياح
	(د) توربينات الرياح	4 Tru	(ج) الألواح الشم
	ائية الحديثة في أن كليهما	، الهوائية والتوريينات الم	(11) تشترك التوربينات
ستهلاكنا له	(ب) مصدر ينقد بمجرد ا	صدرالطاقة	(أ) يعمل بنفس م
ير متجددة	(د) يعمل بمصدر طاقة غ	ع الطاقة	(ج) پنتج نفس نو

💋 أكمل مما بين القوسين:

(5.	 المتجددة - غيرالمتجددة (المتجددة - غيرالمتجددة) 					
(4	حرک	(وضع -		المياه.	ق المياه فترداد طاقة	2 يعوق السد تدف
(년	أحيا	لتكلفة – لا تهب	(منخفضة ا	طاقة أنها	خدام الرياح كمصدر للم	(3) أحد عيوب است
(4	انيكي	(ضوئية – ميكا		طاقة	ياح في التوريينات إلى	4 تتحول طاقة الر
اء)	الهو	(الماء –	ة كهربية.	لرياح إلى طاق	ين طاقة ا	(5) يحول مولد تورو
ت)	خانانا	(خلایا – ســٰ		شهسیة.	لشمسية من	6 تتكون الألواح اا
بر)	أقص	(أطول -	بين الهوائية القديمة.	من الطواح	ائية الحديثة	7 التوربينات الهو
(٤	īme	ود – الألواح الش	(السد	كهرومائية.	لتوليد الطاقة الأ	(8) تُستخدم
		لتسخين المياه.	وق المنازل طاقة الشمس ا	ف	ح المصنوعة من أنابيب	ඉ تَستخدم الألوا و المناطقة
اء)	سود	(بیضاء –				
(ā	گهريي	(الصوتية - الك	ات في توليد الطاقة.	بينات والمولدا	الألواح الشمسية والتور	10 تستخدم کل من
				ات الآثية:	علامة (X) أمام العبارا	€ ضع علامة (🗸) أو
()	ر لحناه 23			ئية الحديثة أطول من اا	
		(نستا: 23	پ.		حين الهوائية القديمة فر	
(·		ام المياه لتوليد الكهرباء	
(لمحاصيل.		ً ة الشمسية في تدفئة ال	
(ً ، الهوائية طوال الوقت ،	
()		في تشغيل معدات الري.			
()		-	_	ملى الأنهار يساعدنا في ا	_
()		بع الجاذبية إلى طاقة حركة.		-	
()				رَّضة للنفاد مع زيادة اس	
()		دة بخلايا شمسية صغيرة.		-	
()			لرياح.	هرومائية من طواحين ا ^ا	(11) تنتج الطاقة الك
()			ىتجددة.	ن مصادر الطاقة غير الم	(12) الماء والرياح مر
()		. <u>p</u>	مباني بالكهربا	ح الشمسية في إمداد ال	(3) تُستخدم الألوا
()			_	- من اندفاع الماء عبر الس	
()	न्ता)		وليد الكهرباء.	- ات الهواء الحديثة في تـ	(15) تُستخدم توربينا
()		_1	ما يكون ساكنًا	- بن المولد التوربيني عند	16 تتولد الكهرباء ه

👍 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(·-)	(i)
(أ) () تساعد على زراعة المحاصيل التي لا تنمو إلا في المناخ الدافئ.	1 الألواح الشمسية
(ب) () تحول الطاقة الإشعاعية للشمس إلى طاقة كهربية.	2) السدود
(ج) () تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.	(3) الصوبة الزراعية
(د) () تتحكم في تدفق مياه الأنهار لتوليد الكهرباء.	(4) المولدات الكهربية

👩 اكتب المصطلح العلمي:

(، سوهج 2023) ((1) الطاقة التي تتجدد باستمرار بمعدل أسرع من استهلاكنا لها.
(_	ر عمره (2013) (2 طاقة تنتج عن مولد توربين الرياح، ويتم نقلها عن طريق أسلاك إلى المنازل.
(_)	③ ألواح تُستخدم لتوليد الكهرباء اللازمة لإنارة مصابيح الطرق في المدن.
(_)	 طاقة تنتج من اندفاع المياه عبر السدود.
(Leaderson)	⑤ مصادرطاقة تتجدد باستمرار ولا تنفد باستهلاكنا.
(.)	 أجهزة تحتوي على شفرات، وتُستخدم لتوليد الطاقة الكهربية من الرياح.
()	🕜 نوع من المرايا تعمل على تركيز وتجميع أشعة الشمس لطهي الطعام.

6 صحِّح ما تحته خط:

- 1 تُستخدم توربينات الهواء الحديثة في طحن الحبوب.
- 2 تحول الألواح الشمسية الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية.
- ③ يمكن استخدام الصوبة الزراعية لطهي الطعام عن طريق حرارة الشمس.
 - الفحم والبترول من مصادر الطاقة المتجددة.
 - الطاقة الناتجة من اندفاع الماء والشلالات تسمى الطاقة الكهرومغناطيسية.
- ⑥ الطاقة الكيميائية الناتجة من مولد توربين الرياح يتم نقلها عن طريق أسلاك إلى المنازل والمصانع.

7 استخرج الكلمة غير المناسبة:

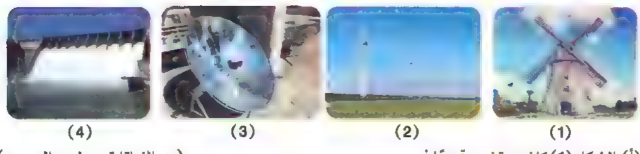
- 1 الرياح الماء الشمس النفط
- ② الزراعة بالصوبات تدفئة المنازل طهي الطعام طحن الحبوب
- ③ توربينات هوائية ألواح شمسية توربينات مائية وقود حفري

العبارات الآتية:

- 🛈 يتم تجميع أشعة الشمس لتسخين الأواني المعدنية عند طهي الطعام باستخدام المرايا
- المياه مصدر طاقة . حيث يعاد تدويرها في الطبيعة في الأنهار والبحار والمحيطات.
 - ③ يحول التوربين المائي طاقةالماء إلى طاقة ميكانيكية.

🤨 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1 لاحظ الأشكال التالية ، ثم أجب:



- (ب) الشكل (2) يستخدم في توليد الطاقة . . (الحرارية الكهربية)
 - (ج) الشكل (3) يتكون من تقوم بتجميع وتركيز حرارة الشمس لتُستخدم في ..
 - (د) الطاقة الكهربية الناتجة عن تدفق الماء في الشكل (4) تسمى بالطاقة
 - (2) لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب:
 - (أ) اسم الشكل الذي أمامك
 - (ب) يستخدم هذا الشكل الطاقة الشمسية لتوليد
 - (ج) اذكر استخدامين للطاقة الشمسية.
 - (د) يُطلق على أشعة الشمس الطاقة
 - (هـ) يتكون هذا الشكل من
 - ③ لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:
 - - (ج) عند اندفاع الماء تدورفتعمل المولدات.
 - (د) قبل بناء السدود، استخدم الإنسان . لاستغلال طاقة حركة الماء قديمًا.
 - (هـ) يعتبر الماء من مصادر الطاقة

🐠 أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 وضح الدور الذي تقوم به المرايا المجمعة (المقعرة) عند تسخين الأواني المعدنية لطهى الطعام.
 - ② استُخدمت قديمًا طواحين الهواء لطحن الحبوب. ما هي الطاقة التي اعتمدت عليها؟
 - (3) اذكر ثلاثة أمثلة لمصادر طاقة متجددة.
 - اذكر وظيفة الطواحين المائية والهوائية قديمًا.
 - ⑤ الكهرباء المتولدة من الألواح الشمسية لها استخدامات كثيرة. اذكر اثنين منهما.







(القليربية 2023)

			الآتية:	علامة (X) أمام العبارات	[(أ) ضع علامة (√) أو
()		دة.	مصادر الطاقة غير المتجد	1 يُعتبر الماء والرياح من
()		ح الشمسية في بطاريات.	الكهربية المتولدة من الألوا	2 لا يمكن تخزين الطاقة
()		الرياح.	، الهوائية في أماكن عاصفة	(3) يُفضل وضع التوريينات
()			لف السدود طاقة وضع.	4 يمتلك الماء المُختزن خ
			يمة والتوربينات الهوائية.	بن الطواحين الهوائية القد	(ب) اذكر فرقًا واحدًا ي
				يحة:	2 (أ) اختر الإجابة الصح
		ي المعدنية .	لتسخين الأوانم		ا يمكن تجميع وتركيز ح
		(د)المرايا المقعرة	(ح) البطاريات	(ــ) الألواح الشمسية	(أ) الخلايا الشمسية
				تحدامه في توليد الكهرباء؟	2 أيُّ مما يلي لا يمكن است
		(د) توربينات الماء	(ج) الصويات الزراعية	() الألواح الشمسية	(i) توربينات الرياح
			هرياء.	لاقةإلى ك	(3) يُحوِّل المولد الكهربي ص
		(د)الجاذبية	(جـ)الضوء	(ب)الحركة	(أ) الوضع
				لمي:	(ب) اكتب المصطلح الع
()	الموجودة في السدود.	ج من التوربينات والمولدات	1 نوع من الطاقة تنت
(.) .	الهواء إلى طاقة ميكانيكية	فدم في تحويل طاقة حركة	2 أجهزة حديثة تُست
				مما بين القوسين:	🕄 (أ) أكمل الجمل التالية
(۽	يائي	. (حركة – كيم	ع الجاذبية إلى طاقة	ن الشلال تتحول طاقة وض	(1) أثناء سقوط المياه م
			ية في فصل الشتاء.	حصول على النباتات الصيف	② تساعدفي ال
(4	راعي	سية – الصوبات الز	(السخانات الشم		
(ঝ	īma	الرياح - الألواح الشد	لى طاقة كهربية. (توربينات	ي تحويل الطاقة الإشعاعية إ	③ تُستخدم فو
				وأمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل الذي
9	1		ا سوداء خلايا شمسية)	ن (أنابيب	1 تتكون هذه الألواح م
The state of the s		April 1	في	ى أسطح المنازل لتستخدم	2 تُثبت هذه الألواح عل
144		Contraction of the Contraction o	لكهرباء – تسخين المياه)	(توليد ا	

THE PARTY NAMED IN
A In
-

			رات الأتية:) أو علامة (X) أمام العبا 	🚺 (أ) ضع علامة (🗸
()			الطاقة مرتفعة التكلفة.	1 الرياح من مصادر ا
()		ں لاستخدامها في الطهي .	رة على تجميع حرارة الشمس	2 تعمل المرايا المقع
()			تدفق مياه الأنهار لتوليد الم	
()			واء؛ مما يؤدي إلى هبوب الري	
			. 42114	ن استخدامات الطاقة الش	(ب) ادکرانتین مر
	" •			•	•
				صحيحة:	(أ) اختر الإجابة ال
				المتجددة	1 من مصادر الطاقة
		(د) النفط	(ج) الرياح	(ب) البنزين	(أ) القحم
			إلى كهرباء.	الرياح بتحويل طاقة	2 يقوم مُولَّد توربين ا
	2	(د) الحركا	(ج) الضوء	(ب) الصوت	(أ) الشمس
			اسم الطاقة الإشعاعية.	الناتجة من	3 يُطلق على الطاقة
		(د) القحم	(ج) القمر	(ب) الشمس	(أ) الرياح
				طلح العلمي:	(ب) اكتب المصد
(·····)			تتجدد باستمرار ولاتنفد.	1 مصادر طاقة
(***************************************		خلف السدود.	فتزنها المياه عند احتجازها	2 الطاقة التي تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
				. 1	🏉 (أ) صوًب ما تحته
	قىملىدا	استخدامها	قة صوتية في البطاريات؛ ليتم		
	ديين بعد .	iga i scatta			
		-		وربينات الهوائية في أماكن	_
		.4	كيميائية لاستخدامها في الزراع		
				الذي أمامك، ثم اختر:	
		N. C.	• ,	بناء في إنتاج الطاقة	1 يُستخدم هذا الب
	A 10 1	Ell to	(الكهربية - الكيميائية)		
.16	75		(الرياح - الماء)	البناء على طاقة حركة	يعتمد عمل هذا

البريات الاتاب المرسى على الإجام الله تا

and the same of th	A lower way	A A COLOMBOTONIA
اختر الإجابة الصحيحة:		
1 الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم. هذا القانون	يشير إلى	
(أ) استنزاف مصادر الطاقة	(ب) بقاء الطاقة وتحولها	1
(ج) تعدُّد مصادر الطاقة	(د)فناء الطاقة باستخدا	iga
2 الطاقة الناتجة من الراديو التي تُعبر عن وظيفته الأ	ساسية هي الطاقة	. = =
(أ)الكهربية (ب)الصوتبة	(ج)الضوئية	(د)الكيميائية
③ تعتمد فكرة تصميم وعمل الروبوتات التي تس	تكشف سطح المريخ :	على فكرة تحويل الطاقة

🗍 طاقة كهربية إلى طاقة حركة	ا الله عاقة وضع إلى طاق	لة حركة
(ح) طاقة صوتية إلى طاقة كهريية	(و)طاقة حركة إلى طاقة	، كهربية
 4 نستخدم في حياتنا اليومية أجهزة تعتمد على صورٍ 	من الطاقة. أي الاستخداما	ات التالية صحيح؟
(أ) يعتمد الكمبيوتر على الطاقة الحركية والكهربية	•	
(ب) تعتمد مروحة السقف على الطاقة الكهربية.		
(ج) وظيفة التليفزيون تعتمد على الطاقة الضوئية		
(د) يعتمد الهاتف المحمول في تشغيله على الطاق	أ الصوتية.	
5 أيٌّ من صور الطاقة التالية لا تصدر عن الشمس؟		
(أ)الطاقة الحرارية	(ب)الطاقة الضوئية	
(ج)طاقة الحركة	(د)الطاقة الإشعاعية	
 أيُّ مما يلي يعتبر موارد طبيعية مُفضًلة لتوليد الط 	قة النظيفة؟	
(أ)مياه المحيطات والأنهار	(ب) الأشجار والأعشاب	، الجافة
(ج) المياه والفحم والنفط	(د)الفحم والغاز الطبيع	ي
⑦ تستخدم في تحويل الطاقة الضو	بية إلى طاقة كهربية.	
(أ)توربينات الرياح	(ب) توربينات المياه	
(ج) الألواح الشمسية	(د)طواحين الهواء	
8 يُعتبر مصدرًا للطاقة المتجددة.		
(أ)الفحم (ب)الغاز الطبيعي	(ج)الماء	(د)الوقود الحفري

	لالات وإدارة التوربينات والمولدات تسمى بـ	9 الطاقة الناتجة من اندفاع الماء من الش
	(ب) الطاقة الكهرومائية	(أ) الطاقة الميكانيكية
	(د) طاقة الحركة	(ج) الطاقة الكيميائية
	نستهلكها بمعدل أسرع من معدل تكوينها.	10 يُعتبرمن الموارد التي
	دلما (ب)	(أ) الرياح
	(د) الوقود الحفري	(ج) الطاقة الشمسية
	يِّن الْفَحم:	📵 ربِّب الخطوات التالية لتوضيح كيفية تكرُّ
()		(أ) كبرت النباتات على سطح الأرض في اا
()	والطين.	(ب) تحللت بقايا النباتات وغطتها الرمال
()	ت حيث تنمو النباتات.	(ج) كانت الأرض قديمًا مليئة بالمستنقعا
()	ل بمرور الزمن فوق بقايا النباتات الميتة.	(د) تراكمت عدة طبقات من الطين والرما
()	ة والضغط.	(هـ) تحولت النباتات إلى فحم بفعل الحرار
		 أجب عن الأسئلة الآتية: أكمل مخطط انتقال الطاقة التالي:
(2)	مصباح کھریس 📆 💮	تُستخدم فاي (1)
ت هذا النظام:	، الطاقة الكهرومائية ، ثم حدِّد مدخلات ومخرجا	2 أكمل البيانات على النموذج التالي لوصف
(2)	طاقة جركة المولد التوربيناي	طاقة وضع الجاذبية للماء في أعلى التلال
	المخرجان"،-	المدخلات

تعربات كالمحافظ على الوجعة الغالف

		: 4	رمة (X) أمام العبارات الآثي	نبع علامة (√) أو عا
()(21 2 1 2 1 2)	ان الشمسي،	ن مدخلات الطاقة في السخ	1) الطاقة الصوتية مر
()		ن تدفق المياه تُعرف بالطاقة	
()	متجددة.	وي أحد مصادر الطاقة غير الـ	3 يُعتبر الوقود الحير
((بني سويف 2023)		شغيل الأجهزة.	4 لا نحتاج الطاقة لتن
)	يعمل،	هي الطاقة الداخلة للجهاز ا	5) الطاقة المستهلكة
			:4	فتر الإجابة الصحيح
		B- project photo products of the south of the south	الكهربية إلى طاقة حركة هر	 جهاز يحول الطاقة
	(د)المدفأة	(ج)التليفزيون	(ب)الخلاط	(أ)الهاتف
	تنقل على سطح المريخ.	وتات الطاقة لل	اف المريخ، استخدمت الروم	2 في بعثات استكشا
	(د)الكهربية	(ج)الحركية	(ب) الحرارية	(أ)الصوتية
	ئين يكون .	ّت التي عاشت منذ ملايين الس	لحلل بقايا النباتات والحيوانا	3) الوقود الناتج من ت
		(ب)غير ملوث للبيئة		(أ) مصدرًا متجددً
		(د)وقودًا حيويًا		(ج) ملوثًا للبيئة
(20	(القاهرة 23	ب تلوث البيئة.	لتوليد الكهرباء يسبِّد	4 استخدام
		(ب)الطاقة الشمسية		(أ)الرياح
		(د)الماء		(ج)النفط
		الطعام عن طريق	شمسية في تسخين وطهي	5) تستخدم الطاقة ال
		(ب)البطاريات	ة من أنابيب سوداء	(أ)ألواح مصنوعا
		(د)النوافذ الزجاجية	عة	(ج) المرايا المجه
		لكهربي، طاقة	خدمة الناتجة من المصباح ا	6) الطاقة غير المست
	(د)ضوئية	(ج)حرارية	(ب)كيميائية	(أ)وضع
		. 5 St	anan aata asti sanan asa	: -: :::::::::(7

(أ) توجد خزانات مياه مبنية خلف السد في معظم محطات الطاقة الكهرومائية.

(د) تسري الكهرباء من محطة الطاقة الكهرومائية إلى المنازل عبر أسلاك ضخمة.

(ب) تجري المياه من المحطة الكهرومائية عبر الأنفاق الكثيرة للسد.

(ج) تعمل حركة المياه على دوران أذرع توربين متصل بمولِّد كهربي.

— الملوم - للصف الرابع الابتدائي 🕌



	يخ هي الطاقة	تحكم <mark>في عربة</mark> استكشاف المر	8 الطاقة الداخلة للن
(د) الميكانيكية	(ج) الحركة	(ب) الحرارية	(أ) الكهربية
	بر. أيُّ مما يلي لا يؤيد ذلك؟	ةِ على بذل شغل أو إحداث تغير	الطاقة هي القدرة
	(ــ) تُسخين الماء فر	نوربين بالماء المندفع	
عطلة دون أن تتحرك	(د) دفع السيارة المت	بس في الغسالة الكهربية	(ح) غسل الملاب
	يدلًا من النفط؟	استخدام الطاقة الكهرومائية ب	10) ما سبب تفضیل
		طاقة متجدد وأقل تكلفة من	
		برومائية من الطاقات المكلفة	
		ورطاقة متجدد وتكلفته عائية	
	التي لا تلوث البيئة.	ومائية من الطافات المتجددة	(د) الطاقة الكهر
الإجراءات التالية يمكن أن تساعد	. على الوقود الحفري. أيُّ من	لة اتخاذ إجراءات لتقليل الاعتماد	(11) قرر مجلس المدين
			المدينة على تحقي
	ة على منازلهم	غاس لتركيب الألواح الشمسي	(أ) تقديم مِنح لا
	زيادة إنتاج الكهرباء	لة طاقة جديدة تعمل بالفحم ل	(ب) إنشاء محط
	خدام الغاز الطبيعي	إلدات التي تعمل بالفحم لاست	(جـ) تحويل المو
	لغازالطييعي	ارات التي تعمل بالبنزين إلى اا	(د) تحويل السي
ـط في إنتـاج الطاقة أن	على استخدام الفحم والنف	استخدام الرياح والشمس	12) سبب تفضيل
		, .	
	ة على عكس الفحم والنفط	س مصدر طاقات غیر متجدد	(أ) الرياح والشم
	الفحم والنفط.	لرياح والشمس أقل تكلفة من	(ب) استخدام اا
	للى عكس الفحم والنفط.	بمس مصدرطاقات متجددة ء	(ج) الرياح والش
النفط.	على البيئة أكثر من الفحم و	والشمس مخلفات تؤثرسلبًا	(د) يوجد للرياح
	صيرمن الاستخدام ما عدا	الموارد التي تتجدد بعد وقت ة	(13) جميع ما يلي من
(د) الوقود الحفري	(ج) الشمس	(ب) الماء	
ك الوقود غير المتجدد، ما عدا	عتخدامها لترشيب استهالاا	طاقات النظيفة التي يمكن ا	(14) كلُّ مما يلى من ال
		•	

(د) الطاقة الناتجة عن حرق البنزين والغاز الطبيعي

(أ) الطاقة الناتجة عن إدارة التوربينات بالمياه

(ب) الطاقة الناتجة عن إدارة التوربينات بالرياح

(ج) الطاقة الناتجة من الألواح الشمسية الموجودة على أسطح المنازل

6 ماذا يحدث عند؟

1 تشغيل سيارة لعبة تعمل بالبطارية (بالنسبة لتحولات الطاقة).

الوقود الذي ينتج من الكائنات الحية مثل النباتات التي نقوم بزراعتها.

- 2) ارتفاع نسب الضباب الدخاني في المدن الكبرى.
 - ③ سقوط ضوء الشمس على الألواح الشمسية.



(2)

(4)

(2)

(متجددة - غير متجددة)

(نباتات - كائنات بحرية)

(1)

(1)



أجب عن الأسئلة الآتية:

(1) لاحظ الأشكال المقابلة، ثم أكمل:





- (ج) الشكل (3) يحول الطاقةالله طاقة ..
- (د) الشكل (4) يستخدم طاقة حركة المياه لتوليد الطاقة
- (هـ) مدخلات الطاقة في الشكلين (1) و(3) هي الطاقة



(أ) الوقود الموجود في شكل (1) من أنواع الوقود

(الحفري - الحيوي)

- (ب) حرق الوقود في كلِّ من الشكلين ينتج طاقة
 - (ج) الوقود في شكل (2) يمثل مصدر طاقة
- (د) الوقود في شكل (2) نتج من بقايا
- (هـ) الطاقة المختزنة في كلُّ من الشكلين (1) و(2) هي الطاقة

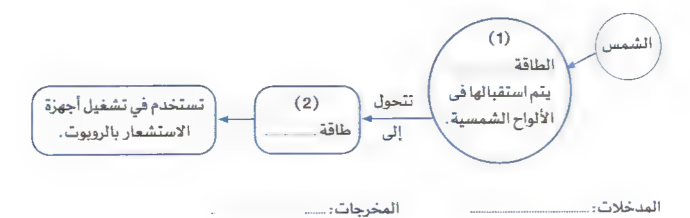
(3) أجب عن الأسئلة الآتية:

(أ) صنَّف مصادر الطاقة التالية إلى مصادر متجددة أو مصادر غير متجددة:

الغاز الطبيعي – الرياح – الفحم – الشمس – النفط – الماء

- (ب) أردت استخدام وقود حفري غازي لطهي الطعام يكون أقل ضررًا على البيئة. حدَّد نوع الوقود الذي يمكن استخدامه.
 - (ج) يختلف الفحم النباتي عن الفحم المستخرج من باطن الأرض. وضِّح ذلك.
 - (د) أكمل سلسلة صور الطاقة التالية:

(هـ) أكمل البيانات على النموذج التالي لتحولات الطاقة في إحدى عربات استكشاف المريخ، وحدُّد مدخلات ومخرجات النظام:



(و) أكمل سلسلة صور الطاقة التي توضح مدخلات ومخرجات الطاقة في نظام يستخدم الألواح الشمسية في إنارة الشوارع:



(ز) أكمل سلسلة صورالطاقة التي توضح مدخلات ومخرجات الطاقة في توربينات الرياح.



(ح) وضَّح مدخلات ومخرجات الطاقة في كلُّ من الأجهزة التالية:



		إت الآتية:	علامة (٪) أمام العبار	(أ) ضع علامة (√) أو
)	مياه وزراعة المحاصيل الزراعية.	شمسية في تسخين الم	1 تُستخدم الطاقة النا
)		السد طاقة حركة.	2 تختزن المياه خلف
)	بإلى وقود حيوي سائل.	, النباتات مثل الأعشاد	(3) يمكن تحويل بعض
)	ة للشمس إلى طاقة كهربية.	حول الطاقة الإشعاعية	4) الألواح الشمسية تـ
		الحفري.	شيد استهلاك الوقود	(ب) اذكر طريقتين لتر
			بحة:	(أ) اختر الإجابة الصح
	بقانون بقاء	حول من صورة إلى أخرى. وذلك يُعرف	دث من العدم، ولكن تت	1 الطاقة لاتفنى ولاتستح
	(د) الجاذبية	(ج) المادة	(ب) الطاقة	(أ) الحجم
		جة.	لتشغيل الثلا	2) تُستخدم الطاقة
	(د) الصوتية	(ج) الكهربية	(ب) الحركية	(أ) الحرارية
	. å	القيام بوظيفته الأساسية هي الطاق	ديو والتي تساعده على	(3) الطاقة الناتجة من الراه
	(د) الكيميائية	(ج) الكهربية	(ب) الصوتية	(أ) الحرارية
			العلمي:	(ب) اكتب المصطلح
		ي ضوئية ،	يل الطاقة الكهربية إلى	 جهاز يُستخدم في تحو
)	عبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد.	في بطارية السيارة اللا	2 صورة الطاقة المخترنة
		:() ما يناسب العمود (م	3 (أ) اختر من العمود (أ
		(ب)		(1)
		د باستهلاکها	(أ) () طاقة لاتنف	1 المرايا المقعرة
		اقة غير متجدد	(ب)() مصدر ط	2 مولد توريين الرياح
	وطهي الطعام	ميع وتركيز أشعة الشمس لتسخين	(ج) () تقوم بتج	3 النفط
		قة الرياح إلى طاقة كهربية	(د) () يحول طا	4 الطاقة المتجددة
	1	خلات ومخرجات الطاقة:	ي أمامك، ثم حدِّد مد	(ب) لاحظ الشكل الذ
1		2 مخرجات الطاقة	### # 75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 مدخلات الطاقة



(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أجب:

1 يستخدم هذا الجهاز في توليد باستخدام طاقة حركة

15	ر الوحدة الباللة	احتیار کا علی	
		علامة (X) أمام العبارات الأ	
()	الماء والرياح.	مصادر الطاقة المتجددة مثل	
()		ة من الشلالات والسدود.	2 تتولد الطاقة الكهرومانيا
()		ة ينتج عنه طاقة حرارية.	3) احتراق الوقود في السيار
()	طاقة الحرارية.	لعمل السخان الكهربي هي الر	4 مدخلات الطاقة اللازمة
		ي وقود متجدد.	(ب) علَّل: الوقود الحيوة
			و (أ) اختر الإجابة الصحر
		في إنتاج وقود حيوي ه	🛈 يمكن استخدام
(د) الغاز الطبيعي	(ج) البنزين	(ب) نبات الذرة	(أ)الفحم
	كوينها	مها بمعدل أسرع من مُعدل تَا	2 من الموارد التي نستخد
(د) الوقود الحفري	(ج) الطاقة الشمسية	(ب) الرياح	(أ)الماء
ة لطهي الطعام.	س لتسخين الأواني المعدنية	ى تركير وتجميع حرارة الشمه	③تعمل عل
(د)التوربينات	(ج) المرايا المقعرة	(ب) الخلايا الشمسية	(أ) الصوبة الزراعية
		العلمي:	(پ) اکتب المصطلح
()		أنواع الوقود.	1 المصدر الأساسي لكل
والموجود	حرق الوقود الحفري مع الماء	ثاني أكسيد الكربون الناتج من	2 أمطار تتكون من اتحاد أ
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			في الهواء.
			 (أ) أكمل مما بين القوس
(حرارية - كيميائية)			1) مجفف الشعر وغلاية ال
(البنزين – الخشب)		ا أنواع الوقود التي لا تزال تست	
(الضوئية - الحرارية)		غيل المصباح هي الطاقة .	3) الطاقة المفقودة عند تش



القوسين:	مما بین	(أ) أكمل	3
----------	---------	----------	---

في الخلاط الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة

(نبات الذرة - الفحم)

يمكن تحويل إلى وقود حيوي سائل.

(ب) اختر من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

(أ) (ب) (أ) النفط (أ) النفط (أ) النفط (أ) النفط (أ) النفط (أ) النفط (ب) الطاقة الصوتية (ب) الطاقة الصوتية (ج) الطاقة الكهربية (ج) الطاقة الكهربية (د) الصوب الزراعية (د) الصوب الزراعية

السدول السدول



• السد هوبناء على نهر يتحكم في تدفق المياه للاستفادة من طاقة حركة الماء في تدوير التوربينات لتوليد الكهرباء.

◄ بعض أمثلة السدود:

- 1) السد العالي:
- يُعتبر من أكبر المشاريع المائية في مصرفي العصر الحديث.
- استفاد المصريون من السد في كافة المجالات الزراعية والاقتصادية والصناعية.

(2) سد کاریبا:

- يقع في المنطقة الحدودية بين زامبيا وزيمبابوي، في الجزء الجنوبي من إفريقيا.
 - يحجر هذا السد أكبر خزان للماء في العالم.
- يوجد على النهر الذي بُني عليه السد أيضًا شلالات فيكتوريا التي تُعد من أكبر الشلالات في
 العالم، والتي توفر موطنًا فريدًا للعديد من الكائنات الحية.



السدالعالي



سد کاریبا

◄ مشروع سد باتوكا

- الموقع المقترح لبناء السد هو مصبق عنوكا وهو وادٍ عميق يبدأ من أسفل شلالات فيكتوريا.
- يمثّل هذا الموقع قيمة كبيرة؛ حيث يُعتبرواحدًا من مواقع التراث العالمي نظرًا لجماله ، بالإضافة إلى أنه موطن لمجموعة متنوعة من الحيوانات المهددة بالانقراض؛ لذلك يجب الحفاظ على هذا الموقع وعدم تدميره ببناء السد.



◄ الجدل حول بناء السدود:

- يُعتب رمشروع إنشاء سد باتوكا على نهر زامبيري في زيمبابوي مثالًا على الجدل حول بناء السدود؛ لما له من آثار إيجابية وسلبية على البيئة والمجتمع.
 - تختلف الآراء حول إيجابية أو سلبية بناء السدود، كالتالي:



سلبيات بناء السد

إيجابيات بناء السد

- ◄ توليد الطاقة الكهرومائية التي تعتبر مصدرًا نظيفًا ودائمًا للطاقة.
- ◄ التحكم في الفيضانات ومستوى مجرى النهر.
 - ◄ توفير إمداد مياه ثابت للري والشُّرب.
- ◄ تغيير مظاهر السطح، وإغراق المناطق الطبيعية.
- ◄ إغراق مواطن لفصائل كائنات حية مُهددة بالانقراض.
 - ◄ تغيير مسارات هجرة الأسماك.

◄ فكر وابحث:

- تَحْيَلُ أَنكَ تَعيش في بلدة بجانب بُحيرة، خلال فصل الشتاء، تسقط كميات كبيرة من الأمطار التي تتدفق إلى البحيرة مما يمكن أن يسبب فيضانات.
- من أجل حماية البلدة؛ قرر الناس بناء سدُّ؛ لمنع الفيضانات وتوليد الكهرباء -
- ابحث الآثار السلبية والإيجابية على البلدة والمجتمع من خلال التالى:

أحد الإيجابيات

- ◄ اختر أحد المميزات لبناء السد، ثم ابحث عنها.
- ◄ اشرح سبب اختيارك هذه الميزة، واعتبارها الأفضل للمجتمعات والبيئة ومظاهر السطح المحيطة بالسدء

أحد السلبيات والحلول

- ◄ اختر إحدى المشكلات الرئيسة المرتبطة بيناء السد.
 - ▶ ابحث عن الحلول الممكنة لهذه المشكلة.
- ▶ اكتب وصفًا عن سبب طرح هذه المشكلة، ويعدها أعرض الحل.

الما صمم نموذج طاقة يعرض تحولات الطاقة من الماء إلى الطاقة الكهربية.



تُنقل عبر

الأسلاك

الكهربية

طاقة كهربية

طاقة حركة

ماء متدفق عبر السد

المشروع بيني التخصصات

الجانب المشرق

◄ استخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات والتكنولوجيا والهندسة في إيجاد حلً للمشكلة التالية:

- ذات يوم ذهب زياد وفريدة وكرمة -أعضاء فريق باحثي حلول STEM للتخييم في الغابة.
 - أرادت فريدة أن تطهو طعامًا، فذهبت لقطع الأشجار وجمع الحطب (الخشب)، لكن كرمة أوقفتها؛ لأن قطع الأشجار وحرق أخشابها ضارٌ جدًّا بالبيئة، ويدمر الغابات؛ مما يؤدى إلى تشريد الحيوانات.
 - بدأ الفريق التفكير في استخدام بديل للحطب للطهي. اقترح زياد تصميم
 موقد شمسى كبديل صديق للبيئة.
- من خلال دراسة الموقف السابق يمكن تحديد المشكلة والحل المقترح، وذلك على النحو التالي:

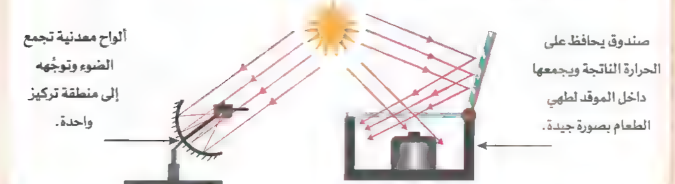


◄ المشكلة: إزالة الفابات

- تعتبر الحاجة إلى الوقود هي الدافع الرئيسي لإزالة الغابات لاستخدامه في الأغراض المختلفه مثل طهي الطعام.
- تؤثر إزالة الغابات المطيرة سلبًا على العالم بأكمله؛ حيث تتسبب في:
 - 1 تقلص البيئة الحيوانية.
 - 2 اختفاء النباتات التي تُستخدم في صناعة الأدوية

◄ الحل: استخدام مصدر آخر للحصول على الطاقة

- لتجنب استخدام الحطب يمكن استخدام الطاقة الشمسية كمصدر نظيف ومتجدد للطاقة.
 - الموقد الشمسى: هو أداة تجمع الطاقة الضوئية للشمس وتحوِّلها إلى طاقة حرارية.
 - يوجد أشكال وتصاميم متنوعة للموقد الشمسي، منها ما يلي:



المسروع

◄ مقدمة:

تُعد الطاقة الشمسية مصدرًا دائمًا وصديقًا للبيئة يمكن استخدامه لتقليل الاعتماد على الحطب الناتج من قطع أشجار الغابات.

◄ المشكلة:

الاعتماد على الحطب للطهي يتسبب في إزالة الغابات؛ مما يؤدي إلى حدوث مشكلات بيئية خطيرة.

◄ الهدف:

تصميم موقد شمسي لطهي الطعام وتسخينه عند درجة حرارة آمنة (71 درجة مئوية).

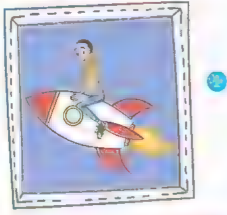
ه مواصفات الموقد الشمسي:

- يُصنع من ألواح معدنية تعمل على تجميع ضوء الشمس.
 - يمكنه طهى الطعام عند درجة حرارة آمنة.
 - يسهل استخدامه، ويتميز بالتكلفة المنخفضة.





التنفيذ الحندعي للحل



◄ الفكرة:

تصميم موقد شمسي لطهي الطعام وتسخينه عند درجة حرارة آمنة (71 درجة منوية).



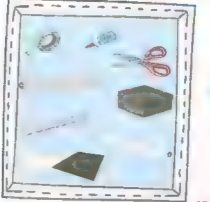
الخطة:

يجب أن يتضمن الحل مخططًا ونماذج أولية لتصميم نموذج موقد شمسي بالإضافة إلى عرض تقديمي يوضح النماذج المصممة وطريقة عملها.



◄ الدختبار:

تأكد أن التصميم مناسب وقابل للتنفيذ.



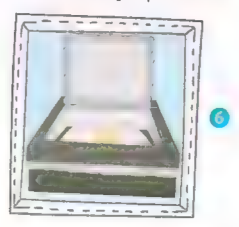
◄ المواد:

- لوحة ملصقات أو ورق تصميم.
- مواد التنفيذ: ورق مقوى، صندوق، مسطرة،
 ورق ألومنيوم، غلاف بلاستيكي، ورقة سوداء
- مواد التركيب: مثل: شريط لاصق، غراء، مقص
- مواد الاختبار: مثل: مقياس الحرارة، ساعة إيقاف



◄ البناء:

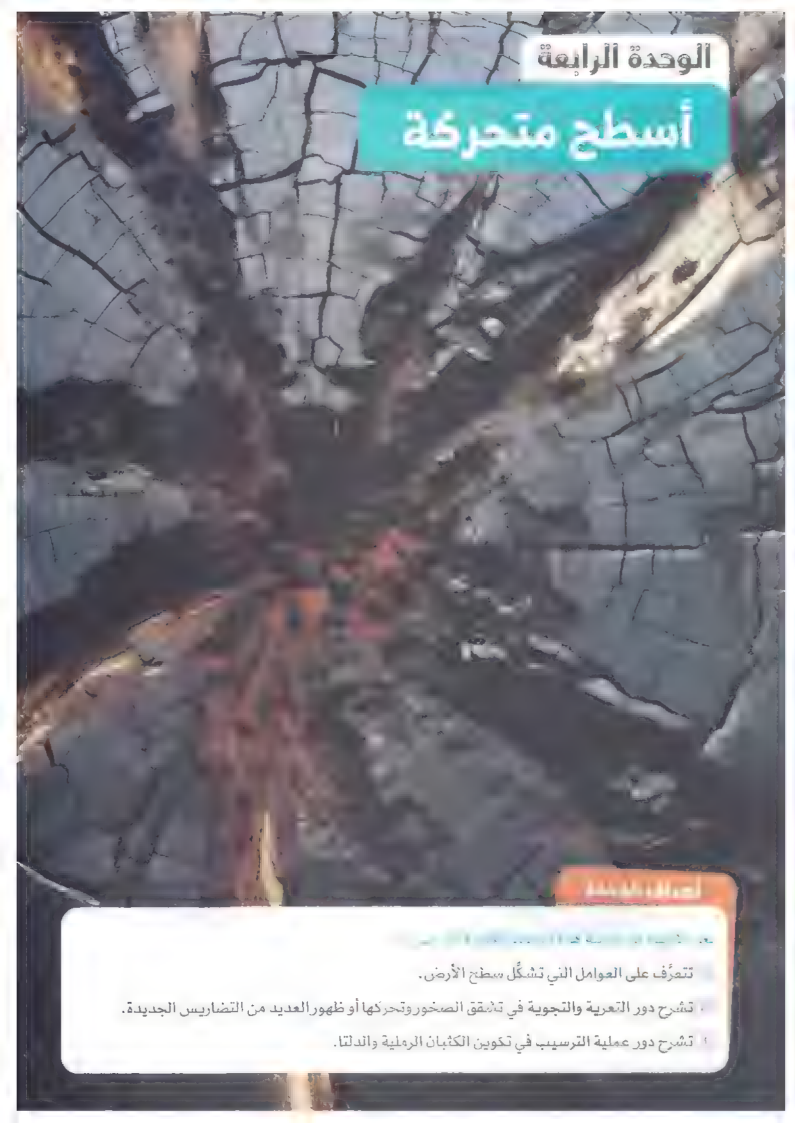
نفَّذ التصميم الذي ابتكرته.



◄ التحسين:

إذا وجدت عيوبًا بالتصميم يجب عليك إعادة التصميم وتحسين العيوب.







حقائق عنمية درستها:

- دلتا النيل. منطقة منخفضه على شكل متلث مقلوب، تتكون عندما يلتقي فيها نهر النيل بالبحر المتوسط،
 - الكثيان الرملية · تجمُّعات رملية تكوَّنت بفعل الرياح التي تنقل الرمال من مكانٍ لآخر.
 - تدورهذه الوحدة حول كيفبة تغيُّر مظاهر سطح الأرض من خلال دراسة الآتي:

👔 تفتت الصخور وتحركها

• تتفتت الصخور وتتحرك بفعل عو من المود طبعت ، مثل: الماء والرياح، فمتلًا:



ويتم تفتيت الصخور وتحريكها من خلال ثلاث مراحل أساسية، وهي:

- 1 النحوية. تفتت الصخور إلى قطع صغيرة بفعل الماء أو الرياح أو الحرارة.
- التعرية نقل فنات الصخور من مكانٍ إلى آخر بفعل عوامل التعرية (الماء، والرياح).
 - 🔞 لنرسيب: تجمُّع فتات الصخور وتراكمها بعدما تتوقف عن الحركة.

🧻 تفير مظاهر سطح الأرض

- يمكن أن يؤدي تفتت الصحور وتحركها إلى تغير مظاهر سطح الأرض.
- تختلف مظاهر سطح الأرض؛ من حيث الشكل واللون والملمس، تبعًا للقوى التي تتشكل الصخور بها.
 - تشمل مظاهر سطح الأرض الجبال، والوديان، والصحاري، والمحيطات، مثل:



• و دى حر كبير يوجد في دولة عُمان، تعتبر منحدراته المتموَّجة وقعمه العالية أدلة تساعدنا على فهم كيفية تكوُّن هذا الأخدود.



• حـرُ سنت كاترين توجد في سيناء المصرية، تتأثر هذه الجبال بالعوامل الطبيعية، متل: الرياح، والماء، والفطاء النباتي.

واحترا ستجمع كل ما تعلمته ، وستطبق هذه المعرفة على مشروع الوحدة "القوى التي تشكِّل سطح الأرض"



المفعوم 4.1: تفتت الصخور وتحرُّكها

الانشطة

نشاط 🕦: هل تستطيع الشرح؟

يوظّف التلميذ معرفته السابقة لتوضيح كيفية تأثير المياه والرياح وعوامل الطقس الأخرى في تغيير سطح الأرض.

نشاط ②: اختفاء القلاع الرملية

يتعرّف التلميذ علاقة السبب والنتيجة عند دراسة أثر التعرية المائية على القلاع الرملية.

نشاط 🕃 : الفلاع الرملية والصخور والأخاديد

يفسِّر التلميذ أثر عوامل التعرية على خصائص بعض مظاهر سطح الأرض.

نسط ١٠: ما الدي تعرفه عن نفنت الصخور وتحرُكها؟

يستكشف التلميذ علاقة السبب والنتبجة بين التجوية والتعرية والترسيب عند ملاحظة أجزاء من هضبة منهارة.

نشاط (5): ما المقصود بالتجوية؟

يستنتج التلميذ كيفية حدوث عملية التجوية وتأثيرها على الأجسام ويعض مظاهر سطح الأرض.

نشاط 6: أنواع التجوية

يُفرِّق التلميذ بين التجوية الكيميائية، والتجوية الميكانيكية.

نشاط ت: البحث العملي: نصميم بموذح النحوية الكيميائية، والتجوية الميكانيكية

يصمِّم التلميذ نموذجًا لعملية التجوية الكيميائية، والتجوية الميكانيكية.

نشاط (8): التجوية

يحلِّل التلميذ صورًا لتضاريس أرضية تعرضت للتجوية، ويحدِّد نوعها كيميائية أم ميكانيكية.

نشاط ﴿ التعرية

يوضِّح التلميذ عملية التعرية، ويُعدُّد العوامل المسببة لها.

نشاط 10: الترسيب

يستنتج التلميذ العلاقة بين التعرية والترسيب، وبعض مظاهر السطح المتكونة بفعل الترسيب.

نشاط (11): أدلة التغتُر

يحلُّل التلميذ الصور لتحديد أدلة على عمليات التجوية والتعرية والترسيب.

نشاط 🕮: سجِّل أدلة كعالم

يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول تفتت الصخور وتحركها.



نشاط المنطيع الشرح

 √) أو علامة (X) أمام العبارات الاتية: 	صع ندرهم ١١	
---	-------------	--

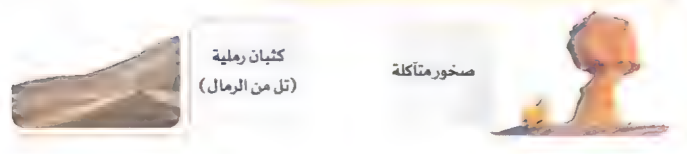
- 1 تتسبب الرياح القوية في تحريك الرمال من مكانٍ إلى آخر.
- ② عند سقوط الأمطار الغزيرة تنتقل أتربة الطريق مع الماء المتدفق.
- يتغير سطح الأرض باستمرار بمرور الزمن، وتستغرق بعض هذه التغيرات آلاف السنين.
- تؤثر بعض العوامل في مظاهر سطح الأرض، وتسبِّب تغيرها، مثل: المياه، الرياح، وعوامل الطقس الأخرى كالثلوج.

◄ كيف يتسبب الماء والرياح وعوامل الطقس الأخرى في تغيير سطح الأرض؟

• تتسبب هذه العوامل في تفتت الصخور ونقلها من مكانٍ إلى آخر، فمثلًا:



بعض الأمثلة على تغير مظاهر السطح بفعل الرياح



نشاط 🚺 التلاع الرباية



🚺 🚺 لاحظ لصورة التالية ، ثم أكمل مما بين القوسين ا

- على الشاطئ في اليوم التالي بسبب
 (الماء الحرارة)
- ... على الشاطئ
 ألرياح الحرارة)



• يتسبب اندفاع الماء على الشاطئ في تغيير شكل الرمال، ويمكن ملاحظة ذلك عند بناء قلعة رملية، كما يلي:



اندفاع أمواج البحر



• تنهذم الفيعة الرميه بسبب حركة أمواج الماء التي تسحب رمال القلعة من مكانها إلى مكان آخر.



يتسبب اندفاع الأمواج أوالرياح في تآكل الشواطئ والسواحل فيما يُعرف باسم عرب نشر طن.

- 🔻 تأثير الماء في تغيّر شكل مظاهر سطح الأرض
- يؤثر الماء في شكل مظهر سطح الأرض؛ حيث تتسبب حركة الماء في:



1 تأكل وتفتت الصخور؛ مما يُغير من شكلها.



نقل الرمال (الصخورالمفتتة) من مكانٍ لآخر، بما يسمى بالتعرية المائية.

التعرية المائية

تفتيت الصخور بفعل الماء، ونقلها من مكان إلى آخر.



نشاط 🔲 اقلاع الرملية والصحور والأخاديك

ضع علامة (√) أمام العوامل المتسبّبة في تعرية مظاهر سطح الأرض: ورق الشجر الرياح الثلوج

- تتشابه القلاع الرملية المتهدّمة من حيث الشكل وعوامل التكوين مع بعض مظاهر السطح الأخرى مثل: الكثبان الرملية، وتكوينات بعض الصخور (مثل: الصخور الساحلية).
 - ليا ما التشابه بين شكل القلعة المتهدمة والصخور الساحلية؟
 - 1 العوامل المسببة: يتكون كل منهما بسبب الماء أو الرياح.
 - (2) الشكل: يتميز كلاهما بوجود:
 - 1 أجزاء منحدرة 2 جوانب مائلة للأسفل



◄ التغيرات في سطح الأرض

- تحدث بعض التغيرات في سطح الأرض عسرعة كبيرة (خلال ساعات)، مثل: تهدُّم القلاع الرملية.
 - تحدث تغيرات أخرى على مدار منت السبس، مثل: تشكُّل الأخاديد والصخور الساحلية.
 - تختلف مظاهر سطح الأرض، تبعًا للعوامل المؤثرة عليها بمرور الزمن، ومن هذه المظاهر:



تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



		:	مة (٪) أمام العبارات الآتية	🌀 ضع علامة (✔) أو علا
()		توية الشكل.	عوانب الأخدود مس
()		ت وتكسر الصخور الكبيرة.	2 يمكن للرياح أن تفتر
((الحيزة 2023)	-7	معًا على تغيير مظاهر السطح	3 تعمل الرياح والماء
((بني سويف 2023) (ح باستمرار مع مرور الزمن.	4) تتغير مظاهر السط
			: 4	2 اختر الإجابة الصحيحة
			يسبُّب تهدم القلاع الرملية ما	 كلُّ مما يلي يمكن أن
دة	(د) الأمطار الشدي	(ج) الأمواج	(ب) أوراق الشجر	(i) الرياح القوية
		\$ xxxxxxxxxxxxx	نشكيل الصخور الساحلية	2 العامل الرئيسي في أ
	(د)الضوء	(ج) الرمال	(ب)الأحماض	(أ) قوة الأمواج
		٠,	بفعل تأثير الرياح	(3) يمكن أن تتكون
	(د) البحار	(ج) الكثبان الرملية	(ب) القلاع الرملية	(أ) الدلتا
			= 4	🔞 أكمل مما بين القوسين
(sl	(النباتات - الم	الصخور	نة تأثيرعلى	1 يتكون الأخدود نتيج
	لجبال - تهذُّم القلاع الرما	. (تكوُّن	طح تحدث سريعًا مثل	2 بعض تغيرات السم
ت)	(الهواء - الحيواناه	ها في مكانٍ آخر.	في نقل الرمال وتراكم	3 تتسبب حركة
	(تماسکها – تفتت		ى الصخور يسبِّب	
				4 صوب ما تحته خط:
		يَغُرِقُ عِدةً أُباهِ.	د من تغيرات السطح التي تس	
			والسواحل بفعل اندفاع أمواج	
		، نیستر ۱۶۰۰ ترییان	_	3 يتكون الأخدود بفعا
			· <u>o= 5</u> 5 <u></u> 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			مك، ثم اختر:	5 لاحظ الشكل الذي أما
		لئ بسببب	تهدم القلعة الرملية على الشاط	1 في الشكل المقابل تا
3		(الحرارة - الأمواج)		
- 3		ناع أمواج البحر يُعرف	المتهدمة بعيدًا نتيجة اندف	2 نقل رمال القلعة
~ ~		لمائية – التدفق المائي)	(التعرية ا	A madematorial colors Note





ما الذي تحرفه دن نفثت الصجور وقعرفها؟

الحظ الصورة، ثم اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:





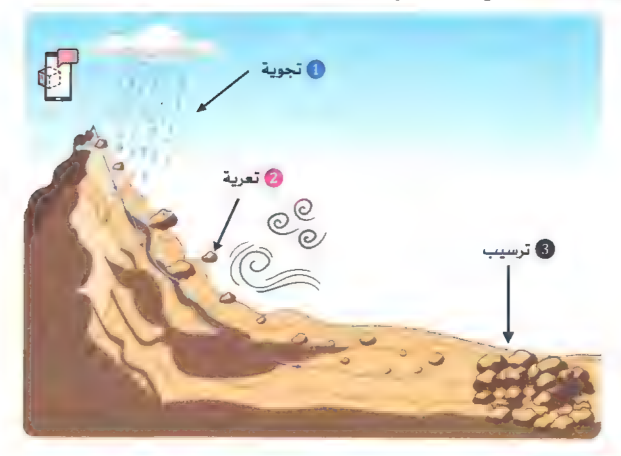
(منحدرة - مستوية) 2 جوانب هذا المظهر السطحي تكون



درسنا بعض عود التي تُغيرأو تُشكل مظاهر السطح، مثل: عدد عدد المدالية المثل ال

◄ تشكيل مظاهر سطح الأرض

- تتسبب الأمطار والرياح في تغيير وتشكيل مظاهر سطح الأرض نتيجة لحدوث عمد التالية:
 - 1 التجوية: تكسير وتفتيت الصخور.
 - التعربة: نقل (تحريك) الصخور المفتتة والتربة.
 - 3 الترسيب: إرساء (تجمُّع) الرواسب في الأسفل.



﴿ الله المعلق ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- تتجمع الرواسب أعلى الجبال عند حدوث عملية الترسيب.
- 2 عندما تتكسر الصخور تنتقل إلى مكان آخر خلال عملية التعرية.

- ()
- ()

رمال

Bearing	A COLUMN TO SERVICE	The second second second	
7			Line
		Name and Address of the Owner, where	الساحة الساء



أ صع علامة (√) و علامة (٪) أمم تعبارات لاتية:

- 1 تتفتت الصخور إلى قطع أصغر بفعل عملية الترسيب.
- 2 يمكن أن تتسبب الرياح في تكسير الصخور الموجودة على الشاطئ.

كيف تحدث التجوية؟

• تحدث التجوية عندما تتكسر الصخور الكبيرة إلى صخور أصغر فأصغر، وقد يستمر التفتت حتى تصبح هذه الصحور رمالًا.







استمرار التفتت

صخرة كبيرة

∟ التجوية

- الصخور إلى قطع صغيرة (حصى أو حبات رمل). هي عملية 🕹

عوامل جدوث التجوية

- تحدث التجوية بسبب عدة عوامل (أو قوى)، ومن أهمها عوامل الطقس، والتي منها:
- 📵 الحرارة (مرتفعة أم منخفضة) 2 الرياح (خفيفة أم عاصفة)
- الأمطار





تطسس هو حالة الجو خلال فترة زمنية معينة ، ويساعد معرفة الطقس على تحديد ما ستقوم بارتدائه.

◄ أثر عملية التجوية على الأجسام ومظاهر سطح الأرض

• يمكن ملاحظة تأثير عملية التجوية على مظاهر السطح والأجسام الموجودة حولنا، مثل:

🕕 سط م مو - البحر بالشاطئ، وعند عودتها تسحب معها الرمال.



2 منت مالا، أحد المباني أو صدأ سيارة بمرور الزمن.



3 عبار او تحطم أجزاء من تمثال بمرور الزمن.



وَ أَنُولُو النَّجُوبَةُ

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 التجوية هي تراكم الصخور الصغيرة لتكوَّن صخورًا أكبر.
- 2 تكوُّن طبقة من الصدأ على لعبة معدنية يدل على حدوث عملية التجوية.

• يوجد نوعان من التجوية هما:

التجوية الميكانيكية

• عملية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة دون أن تتغير طبيعة المواد المكوَّنة لها.

التجوية الكيميائية

• عملية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة مع تغير طبيعة المواد المكوِّنة لها.

التأثير

🔻 عوامل حدوث التجوية الميكانيكية

العامل

🚹 الرياح والرمال

• تدفع الرياح الرمال بقوة لتصطدم بأسطح الصخور

◄ تتفتت الصخور الضخمة وتصقل (تصبح ملساء).

2 المياه الجارية

• تندفع المياه الجارية على الصخور بقوة، حاملة معها قطع صغيرة من الحصى والرمال المنجرفة.



- ◄ تُصقل الحواف الخشنة المديبة للصخور.
- ◄ تتكسر الصخور الكبيرة عند تراكمها وارتطامها ببعضها.



مسر مسعور يعني نحت الصخور حتى تصبح ملساء، كما يحدث عند استخدام ورق الصنفرة على قطعة خشب.

العامل

الأشجار والنباتات الأخرى

تنموالجذورويزداد طولها داخل
 شقوق الصخور.

4 الحرارة والبرودة

يتسلل الماء،

ويتجمع داخل

الشقوق الدقيقة

• تنخفض درجة حرارة الماء داخل شقوق الصخور ثم ترتفع مرة أخرى.

التأثير



◄ تفتت الصخور الكبيرة إلى قطع أصغر.

◄ تتكسر الصخور الكبيرة كما هو مبين في الخطوات التالية:



يتجمّد الماء عند انخفاض درجة الحرارة فرد د حجمه (بتمدد)٠ مما يتسبب في اتساع



ينصهر الثلج ويملأ الماء الشقوق الجديدة التي تكوَّنت.



تستمر دورة

الانصهار والتجمد

إلى أن تتكسر

الصخور

بالصخور. مما يتسبب في اتس شقوق الصخور.

◄ عوامل حدوث التجوية الكيميائية

العامل 📙

العواء

• تحدث التفاعلات الكيميائية بين الهواء والمعادن المكونة للصخور. فمثلًا: يتفاعل الأكسجين الموجود في الهواء مع الحديد المكون للصخور.



العامل

الماء الماء



• يتدفق الماء على الصخور.

التأثير

- ◄ تَذُوبِ المعادن المكوِّنة للصخور؛ مما قد يؤدي إلى تآكل وتفتت الصخور بالكامل.
- ◄ تتحد المعادن المذابة مع مواد أخرى مكونة مواد جديدة. مثال: تتكون الأشكال داخل كهوف الجبال نتيجة تأثير مرور الماء خلال الحجر الجيري وذويان المعادن الموجودة فيه واتحادها مع مواد أخرى.

الأحماض

- تنمو كائنات حية دقيقة تسمى الأشنيات (تشبه النباتات) فوق الصخور مُنتجة أحماضًا.
- ينتج الحمض أيضًا من اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء الموجود في الهواء؛ مما يؤدي إلى تكونُ الامطار الحمضية.



تتغلغل الأحماض في الصخور مسببة تآكلها بمرور الزمن.



- حدوث عملية التجوية يستغرق فترات زمنية طويلة.
- يصعب رؤية التجوية وهي تحدث، ولكن يمكن رؤية آثارها ونتيجتها في كل شيء حولك، مثل رؤية الصخور الصغيرة والحصى والرمال، التي كانت يومًا ما هياكل صخرية كبيرة جدًّا.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

	-	****	
,		(X) أمام العبارات الآتية:	ً ضع علامة (√) أو علامة
()	1 تحدث عملية التجوية الميكانيكية للصخور بفعل الرياح والرمال.		
()		نوط الصحور فوق بعضها؛ مـ	
()		- ة طبقة على الصخور تحميها	
()		كون في الصخور من تماسك	
		,	
			اختر الإجابة الصحيحة:
(بئي سويف 2023)	F where he he he did to the sine man in		1 تشقق الصخور يعتبر
(د) الترسيب	(ج) التبخير	(ب) التجوية	(أ) التعرية
(القاهرة 2023)		كيميائية	2 من أسباب التجوية ال
(د) تجمد الماء	(ج) الأحماض	(ب) الرمال	(أ) جذور النباتات
	الصخور	مع الحديد الموجود في أحد	3 عند تفاعل الأكسجين
	(ب) لا يتغير لون الصخر	ر	(أ) يزداد تماسك الصح
	(د) يتغير تركيب الصخر	انيكية للصخر	(ج) تحدث تجوية ميك
	ئي حدوث	شجار داخل شقوق صخرة ما ف	 4 يتسبب نمو جذور الأنا
(د) أمطار حمضية	(جـ) تعرية مائية	(ب) تجوية ميكانبكية	(أ) تجوية كيميائية
			أكمل مما بين القوسين:
(حمضًا – غذاءً)	ىخور مسببًا تكسرها.	يتغلغل بين شقوق الص	1) تنتج الأشنيات
(الرمال - الهواء)		. خيانيه	2 من عوامل التجوية الك
(میکانیکیة – کیمیائیة)	③ يتغير لون الصخور عند حدوث تجوية		
(تتماسك – تتكسر)	 (تتماسك - تتكسر) 		
		*	اكتب المصطلح العلمي
(.)		عخور إلى قطع أصغر.	1 عملية تتفتت فيها الص
()	وَّنة لها.	ر مع تغيُّر طبيعة المواد المك	
		. 721 . 7 . 4	latal citt Katt taay (



(الثلج - جذور النباتات)
(الثلج - جذور النباتات)
(كيميائية - ميكانيكية)

1 العامل المتسبب في عملية التجوية الموضحة بالشكل هو







• سنقوم في هذا النشاط بتصميم نموذج للتجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية.



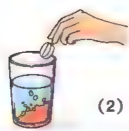
• أيُّ نوع من التجوية سيؤدي إلى حدوث تغيرات أكبر؟

• الأدوات: قطعتان من البسكويت - كوب بلاستيكي شفاف - كوب بلاستيكي يه 100 مل ماء – أقراص مضادة للحموضة – أدوات كتابة

•الخطوات:

- 1 قسم بتفتيت قطعة البسكويت الأولى في الكوب البلاستيكي، كما في الشكل (1) لعمل نموذج يوضح التجوية الميكانيكية.
- ② ضع قطعة البسكويت الثانية مع قرص من الأقراص المضادة للحموضة في الكوب البلاستيكي الممتلئ بالماء، كما في الشكل (2)، مع التقليب؛ لعمل نموذج يوضِّح التجوية الكيميائية.





نموذج التجوية الكيميائية

تحللت قطعة البسكويت

تغيرت مكونات البسكويت.

الملاحظة

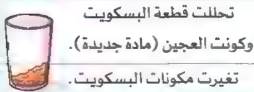
النتائج

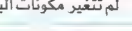
نموذج التجوية الميكانيكية

تفتتت قطعة البسكويت

إلى قطع ص غيرة.

لم تتغير مكونات البسكويت





- تتشابه التجوية الكيميائية مع التجوية الميكانيكية في أنهما يُسببان تفتيت الصخور وتغير شكلها.
- تؤدي التجوية الكيميائية إلى حدوث تغيرات أكبر من التغيرات التي تحدثها التجوية الميكانيكية؛ حيث تؤدي التجوية الكيميائية إلى تكوُّن مادة جديدة.

• التجوية عملية طبيعية بطيئة تستغرق سنوات ليتضح أثرها على الصخور؛ لذلك يستعين العلماء بالتماذج لتسريع محاكاة العمليات الطبيعية من أجل فهمها.





- تعلّمنا أن التجوية الميكانيكية والكيميائية تؤثر في مظاهر السطح، وتتسبب في تكوُّن تضاريس جديدة.
 - (أ) حدد لوع لتحوية بوصع علامة (√) في المكان المناسب لكل موقف من الحياة لواقعية التالية:











العبارات الآتية:	علامة (٨) أمام	للامة (🗸) أو :	(ب) ضع ء
------------------	----------------	------------------	----------

والميكانيكية.	صغيرة بفعل التجوية الكيميائية أ	(1) يمكن أن تتفتت الصخور لقطع ،
---------------	---------------------------------	---------------------------------

2 يتغير تركيب الصخور بسبب التجوية الميكانيكية.

(3) تتكون التضاريس المختلفة بسبب التجوية الكيميائية فقط.

(4) إذابة الماء للمعادن الموجودة داخل الحجر الجيرى يعتبر تجوية كيميائية.

• في ضوء ما سبق، يمكن التوصل إلى أن التجوية الكيميائية تتسبب في تعيير عركب الصحور (مثل تغير اللون)، بينما التجوية الميكانيكية تتسبب في نعبير شكل لصحور دول عبير تركسي.

)

تدريبات سلاح ال

Ŧ	، على الدرس الثالث	
1		

		ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1 حفر الحيوانات في الصخور يتسبب في التجوية الميكانيكية.
()	2 التعرية المائية هي عملية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة بفعل الماء.
()	(3) انهيار أجزاء من جبل دليل على حدوث التجوية.
()	 4 يساعد نمو جذور النباتات في شقوق الصخور في حدوث عملية التجوية.
		اختر الإجابة الصحيحة:
		① كلُّ مما يلي من أسباب التجوية الميكانيكية <u>ما عدا</u>
	وق الصخور	اللَّا نموجذورالنباتات في شقوق الصخور (ب) تجمد المياه داخل ش
	الصخور	🕒 الله عنه على عنه عنه على عنه الأحماض في شقوق الصخور 💮 💮 اندفاع الرمال بقوة على
		② عندما تتفتت الصخور إلى قطع صغيرة بفعل الرياح، فهذا يشير إلى حدوث عملية
	(١) التعرية المائية	الصخور التجوية الكيميائية التجوية الميكانيكية
		(3) إذابة المياه للمعادن الموجودة في الصخور مسببةً ضعف تماسكها يعتبر
;	(د) تجوية كيميائية	(أ) تجوية ميكانيكية (ب) ترسيبًا (ج) تعرية
		 عندما يتجمد الماء داخل شقوق الصخور يزداد حجمه، ويسبب
ر	(-) تماسك الصخور	المخوية كيميائية تجوية ميكانيكية الصخور
		🍪 أكمل باستخدام الكلمات بين القوسين:
(2	(تعرية - تجوية	1 تآكل الصخور بفعل الأحماض يعتبر
(3	(الأشنيات – الحيوانات	② تفرز حمضًا يسبب تجوية كيميائية للصخور.
(2	(التعرية - التجوية	③ تفتت قطعة البسكويت عند وضعها في كوب من الشاي يشبه عملية
(2	لميكانيكية – الكيميائية	 التجوية تُغير من تركيب الصخور وتكون مواد جديدة .
		🍘 اكتب المصطلح العلمي لكلِّ من:
(.	الهواء. (1 نوع من التجوية يحدث عند تفاعل الحديد الموجود في الصخور مع الأكسجين في
(.)	② كائنات دقيقة تفرز حمضًا يسبب تآكل الصخور التي تعيش في شقوقها.
		😸 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أكمل:
13		1 اصطدام الماء بالصخر في الشكل (1) يسبب
		تجوية







ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 لا يتسبب هبوب الرياح في نقل الرمال من مكانٍ إلى آخر.
- 2 تنقل مياه الأنهار أثناء جريانها الصخور المتفتتة وترسبها في مكان آخر.



•يمكن رؤية الرواسب بوضوح عند تحول المياه إلى مظهر طيني أحيانًا في جدول (ممر مائي) قريپ.



ي الرواسيي

قِطع السحور الله تفتت بسبب التجوية ، ثم تحركت من مكانها بفعل عوامل النقل المختلفة.

- تنتقل هذه الرواسب من مكان إلى آخر بفعل عملية التعرية.
- يمكن رؤية التعرية بوضوح عند حدوث الفيضانات المفاجئة أوالأعاصير أو الانهيارات الأرضية.



🗕 التعرية

عملية نقل الرمال أو الصخور أو التربة من مكانِ إلى آخر.

• انتقال الصخور التي تمت تجويتها من مكان إلى آخر.

بسبب عوامل التعرية المختلفة.





• تسحب الجاذبية الصخور من جوانب الجبال إلى أسفل.







2 الرياح

• يختلف تأثير الرياح حسب شدتها؛ حيث يمكن تقسيم الرياح إلى:

الرياح الخفيفة



• تدفع كميةً صغيرةً من الرمال مسافة قصيرة قد تكون مترًا واحدًا.

الرياح القوية



• تدفع كميةً أكبر من الرمال مسافات أطول، وتنقلها إلى مكانِ أبعد.

الماء

- يوجد الماء المتحرك في عدة صور، منها:
- الأمطار: تجرف التربة الزراعية القريبة من المنحدرات الجبلية.
 - أمواج البحر؛ تسحب الرمال من الشواطئ.
- الأنهار: تحمل الصخور والتربة على ضفافها في اتجاه جريان النهر.

(2) تجرف التربة الزراعية من المنحدرات الجيلبة.



(....)

🗐 اختبر نفست

صحيحة:	ti 5.	1. 1/1		1
	J 1		1	,,

		:	(١) اخترا لإجابة الصحيحة
	•	انٍ إلى آخر يُعرف بعملية	1 نقل الرمال من مك
(د)الترسيب	(ج) الضغط	(ب) التعرية	(أ) التجوية
		من عوامل التعرية ما عدا	2 جميع ما يلي يُعتبر
(د) الجاذبية	(ج) الأمطار	(ب) العواصف الشديدة	(أ) الضوء
	ثم التعرية.	من الصخور تعرضت لعملية	③ الرواسب هي قطع
(د)التحول	(ج)الضغط	(ب)التجوية	(أ) الترشيح
	وسين:	لآتي بالاستعانة بالكلمات بين الق	(ب) حدِّد المسنول عن الا
	البحر)	(الأمطار - أمواج	
(,.,)		، الشواطئ .	1 تسحب الرمال من

مشاط الترسيب

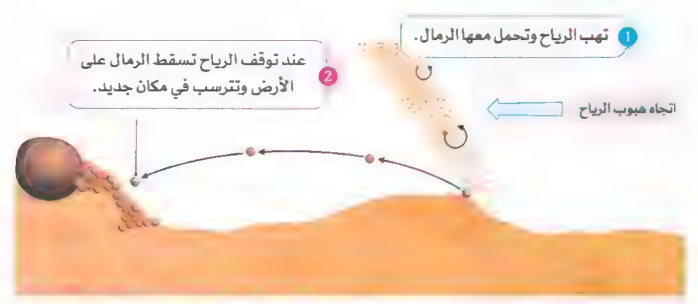
	B 45	
		(1)
ш	State of the last	

ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:

- 1 يُطلق على الصخور المُفتتة بفعل الرياح اسم الرواسب.
 - ② تنقل الرياح الرمال من مكانٍ لآخر بفعل التعرية.

هبوب الرياح والترسيب

- تتسبب الرياح في تعرية الرمال من مكان وترسيبها في مكان آخر، كما يلي:
- 1 تهب الرياح وتحمل معها الرمال في الهواء، وكلما تحركت الرياح تحركت معها الرمال (تعرية).
- عند توقف هبوب الرياح تسقط الرمال من الهواء على الأرض، وتستقر في مكان جديد؛ ويذلك تكون قد ترسبت.



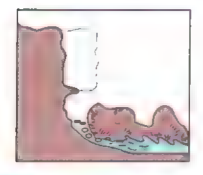
نستنتج مما سبق أن: الصخور المفتتة والرمال تترسب بعد نقلها بفعل عوامل تعرية في مكانٍ آخر، وتسمى
 هذه العملية بالترسيب.

الترسيب

هو عملية تجمع الرواسب -بعد تعريتها- في مكانٍ آخر.

◄ العلاقة بين التعرية والترسيب

- هناك ارتباط بين التعرية والترسيب، فلا بد من حدوث عملية الترسيب بعد عملية التعرية، فمثلًا:
 - ◄ إذا رأيت رواسب من الرمال في مكانٍ ما، فهذا دليل على حدوث التعرية.
 - ◄ إذا رأيت تعريةً لأحد الصخور فإن فتات الصخور سيترسب في مكان ما.



الملوم - للحف الزابع للابتدائي 🎢

التصاريس المتكونة بغمل عملية الأرسبت

تتراكم الرواسب التي تتجمع بفعل المياه (النهر، أمواج البحر) أو الرياح، فتتكون تضاريس جديدة، مش:



الدلتا

عندما يصب النهرفي البحر، تترسب الرواسب التي يحملها في قاع البحر.



تَشكُّل الدلتا مثل: دلتا نهر النيل في مصر.



• بالإضافة لذلك، يعمل النهرأثناء تدفقه على ترسيب شريط من الرمال على طول ضفافه.



الكثبان الرملية على الشواطئ



تراكم الرمال فوق بعضها بقعل دفع أمواج البحر لها.



تشكُّل كثبان رملية صغيرة على الشاطئ.



الكثبان الرملية في الصحراء



تراكم أكوام من الرمال فوق بعضها بفعل دفع الرياح لها.



تشكُّل كثبان رملية كبيرة، مثل التي تشكَّلت في:

1 الصحراء الغربية في مصر (2 الربع الخالي في شبه الجزيرة العربية



- يمكن أن تستقر الرواسب على الأرض أو في قاع بحيرة أو قاع بحر.
- يمكن أن تتشكل الترسيبات على بُعد بضع _____ أو ___ عديدة من المكان الذي انتقلت منه.

أكمل مما بين القوسين:

- 1 يصب النهر الرواسب في البحر؛ ونتيجة لذلك تتكون
 - 2 تتكون الكثبان الرملية نتيجة حدوث

- (الدلتا الكثبان الرملية)
- (تجوية ثم تعرية تعرية ثم ترسيب)

تدريبات علاج التلية على الدرس الرابع



	الآثية:	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات
()	ضفافها في اتجاه جريان النهر.	1) تحمل الأنهار فثات الصخور والتربة على
()	ع صغيرة تسمى الرواسب.	2 تؤدي التعرية إلى تفتت الصخور إلى قط
()		③ الرياح ليست من عوامل التعرية.
() 2.23 Supran 3)	سَ لعمليات التجوية ثم التعرية.	 الترسيب هو تجميع الرواسب التي تعرض
		2 اختر الإجابة الصحيحة:
	مملية	1 تنتقل الرواسب من مكانٍ إلى آخر خلال:
(د) الترسيب	(ج) التجوية الميكانيكية	(أ) التجوية الكيميائية (ب) التعرية
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ح، فهذا يشير إلى حدوث عملية	2 عندما ينتقل الفتات الصخري بفعل الريا
	(ب) التجوية الكيميائية	(أ) التعرية بالرياح
	(د) التعرية بالماء	(ج) التجوية الميكانيكية
	كانٍ آخر تسمى	③ عملية تجمُّع الرواسب بعد تعريتها في ما
(د) التجوية الكيميائية	ب (ج) التعرية	(أ) التجوية الميكانيكية (ت) الترسيد
	B	 پمكن أن تتشكل الكثبان الرملية بفعل
(د) الضوء	(ج) الأحماض	(أ) النباتات (ب) الرياح
		الكمل باستخدام الكلمات بين القوسين:
(الأخاديد - الدلتا)	إسب التي يحملها النهر في البحر.	🛈 تتكون عندما تترسب الرو
(أعلى – أسفل)	جبال إلى	2 تسحب الجاذبية الصخور من جوانب ال
(الكثبان الرملية - الأنهار)	ملية الترسيب.	③تتكون كنتيجة لحدوث عم
(الرياح - أمواج البحر)	اطئ بفعل قوة دفع	 4 تتكون الكثبان الرملية الصغيرة على الشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		اكتب المصطلح العلمي لكلُّ من:
() .2	تقلت من مكانها بفعل عوامل التعري	 قطع الصخور الصغيرة التي تفتتت ثم اتا
()	إلى آخر.	2 نقل الرمال أو الصخور أو التربة من مكانٍ
A	نر:	🍯 لاحظ المظهر السطحي الذي أمامك، ثم اخا
	(دلتا - كثبانًا رملية)	1) الشكل المقابل يسمى
The state of the s	فوق بعضها. (الحجارة - الرمال)	(2) يتكون الشكل من تراكم





أكمل العبارات الآثية:

- ② تتسبب التجوية في تفتيت الصخور وتغيير لونها،
- سبق أن تعلَّمنا أن هناك عدة عمليات تحدث في الطبيعة تنسبب في تكوين تضاريس جديدة، مثل: الدلتا والكثبان الرملية، كما يلي:



تتكون الكثبان الرملية

- يوضِّح المخطط السابق أن التضاريس تتكون بفعل عمليات التجوية (تفتت)، والتعرية (نقل)، والترسيب (تراكم) كالتالي:
 - التجوية: تفتت ميكانيكي أو كيميائي للصخور بفعل الماء أو الرياح، أو غير ذلك.
 - التعرية: نقل الرواسب من مكان تجويتها إلى مكان ترسيبها بفعل الماء أو الرياح.
 - (3) الترسيب: توقف حركة الرواسب واستقرارها على سطح ما.

الخلير تفسيك

(أ) أكمل الجمل التالية:

- 1 تفتُّت الصخور إلى قطع صغيرة يحدث بفعل عملية
- ② سقوط الرمال التي تحملها الرياح في مكانٍ جديد يدل على حدوث عملية

(ب) ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآثية:

سبب الرياح.	 تتكون دلتا نهرالنيل بـ
-------------	--

2 تتسبب التجوية الكيميائية فقط في تغيير مظاهر السطح.



• فكُّر فيما تعلُّمته عن تفيُّر مظاهر سطح الأرض.

• كيف يتسبب الماء والرياح وعوامل الطقس الأخرى في تغيير سطح الأرض؟

• يؤدي الماء والرياح وعوامل الطقس الأخرى إلى تجوية وتعرية سطح الأرض بأشكال عديدة.

- لقد لاحظت في التجربة أن التجوية الكبسانية يمكن أن تؤدي إلى تحلل البسكويت وتكوين مادة جديدة، بينما تؤدي التجوية الميكانيكية إلى تكسيرها وتحويلها إلى قطع صغيرة.
 - يمكن إيضاح أهم الأدلة على صحة الفرض فيما يلي:
- تشقق الصخور وتأكبها. يمكن رؤية الصخور الكبيرة تتحول تدريجيًّا إلى صخور صغيرة وحصى (رواسب).
- انتقال الرواسب؛ يمكن ملاحظة تعرية الرواسب بوضوح عند تحول المياه إلى مظهر طيني في ممر مائي قريب،
 - تراكم الرواسب: يؤدي إلى تكون تضاريس جديدة بمرور الزمن، مثل الدلتا، الكثبان الرملية.



- تؤدي التجوية الميكانيكية إلى ظهور شقوق في الصخور وتآكلها، ومن أهم عوامل التجوية الميكانيكية:
 - 1 اندفاع المياه (2 الرياح (3 والبرودة والبرودة (3 الحرارة (3 الحر
 - تؤدي التجوية الكيميائية إلى إذابة الصخور وانهيارها، ومن أهم عوامل التجوية الكيميائية:
 - 1 الهواء: تفاعل الحديد والأكسجين 2 الماء: إذابة المعادن 3 الأحماض
- تعمل عوامل التعرية ، مثل: الماء والرياح والجاذبية على نقل الفتات الصخري وترسيبه في أماكن أخرى؛ لتتكون التضاريس الجديدة.

ملخص المفهوم

• تتغير مظاهر السطح باستمرار بمرور الزمن بسبب عدة عمليات هي:



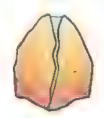
ــ التحوية:

هي عملية تكسير وتفتيت الصخور إلى قطع صغيرة (حصى أو حبات رمل).

• أنواع التجوية

التجوية الميكانيكية

• عملية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة دون أن تتغير طبيعة المواد المكوِّنة لها.



عوامل حدوثها

• الرياح والرمال:

دفع الرياح الشديدة الرمال بقوة نحو الصخور؛ مسيية تفتت الصخور وصقلها وجعلها ملساء

• المياه المندفعة:

اندفاع المياه الجارية نحو الصخور؛ مسببة تفتتها أو صقلها.

• الأشجار والنباتات الأخرى:

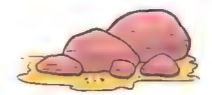
نمو الجذور وازدياد طولها داخل شقوق الصخور؛ مسببة تفتتها.

• الحرارة والبرودة:

انخفاض درجة حرارة الماء؛ ليتجمد داخل الصخور، ويرداد حجمه ، وعند انصهار الثلج تتشقق الصخور وتتفتت.

التجوية الكيميائية

• عملية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة، مع تغير طبيعة المواد المكوِّنة لها.



التفاعلات الكيميائية بين الهنواء والمعادن المكوِّنة للصحور،

مثل: تفاعل أكسجين الهواء مع الحديد المكون للصخور، مكونًا صدأ أحمر اللون يضعف تماسك الصحور ويفتتها.

• الماء:

جريان الماء مسببًا إذابة المعادن المكوِّنة للصخور، فتتفتت الصخور بالكامل أو تتحد مع مواد أخرى مكوِّنة مواد جديدة، مثل تكوُّن الأشكال الموجودة في الكهوف في قلب الجبال.

• الأحماض:

تتفتت الصخور بفعل:

- (1) الأمطار الحمضية.
- (2) الحمض الذي تنتجه الأشنيات أثناء نموها،

• تؤدي التجوية الكيميائية إلى حدوث تغيرات كبر في مظاهر السطح من التي تحدثها التجوية الميكانيكية؛ حيث تؤدى التجوية الكيميائية إلى تكوُّن مواد جديدة.

. التعرية:

نقل الرمال أو الصخور أو التربة من مكان إلى آخر.

عوامل التعرية

- الجاذبية
 - الرياح

 - الماء

- سحب الصخور من جوانب الجبال إلى أسفل.
- أرب الحميمة تدفع كميةً صغيرةً من الرمال مسافة قصيرة قد تكون مترًا واحدًا. • لرياح لقوية تدفع كمية أكبر من الرمال مسافات أطول، وتنقلها إلى مكان

التأثير

- سود الأمطار تجرف التربة الزراعية القريبة من المنحدرات الجبلية.
 - أموج البحر تسحب الرمال من الشواطئ.
- مياه الأنهار تحمل الصخور والتربة على ضفافها في اتجاه جريان النهر،

ـ الترسيب:

هو عملية تجمُّع الرواسب -بعد تعريتها- في مكانِ آخر.

_ الرواست:

قِطع الصخورالصغيرة التي تفتتت بسبب التجوية، ثم تحركت من مكانها بفعل عوامل النقل المختلفة.

🔻 بعض التضاريس المتكونة بفعل عملية الترسيب

• تتراكم الرواسب التي تتجمع بفعل المياه (الأنهار، أمواج البحر) أو الرياح، فتتكون تضاريس جديدة، مثل:





• تكونت بسبب ترسب الرواسب التي يحملها النهر في قاع البحر عندما يصب النهر في البحر.



الزيبات كالمتحدظي التفهر راللول

		2	🚺 اختر الإجابة الصحيحة
1	غل بين الصخورويسيب.	ه الأشنيات أثناء نموها يتغل	1 الحمض الذي تنتج
(د) ترسیبًا	- تجوية كيميائية) تجوية ميكانيكية	(`) تعریة
، الصخوروتغير	بة في أنهما يسببان تفتيت	بيكانيكية والتجوية الكيميائي	2 تتشابه التجوية اله
(د) تکوینها	(ج) شکلها	(ب) ترکیبها	(أ) لونها
4	<u> </u>	مل التجوية الكيميائية للصخ	③ كلٌّ مما يلي من عواه
(د) الجاذبية	(ج) الماء	(ب) الأكسجين	(أ) الأحماض
. 2-	£ 40000 00000	فتات الصخور والتربة	﴿ يُطلق على تحريك أ
(د) تفتُّت	(ج) تعریه	(ب) ترسیب	(أ) تجوية
Tagonon one co	ببًا تكوُّن معادن جديدة .	معادن المكوَّنة للصخور مس	 أيُعتبر إذابة المياه لل
(_) قرسیپا	العرية	تجوية ميكانيكية	، ﴿) تَجُويَةُ كَيْمِيَانُيْا
10	ية <u>ما عدا</u>	وامل المسببة لعملية التعرر	6 جميع ما يلي من الع
(c) مياه الأمطار	(ج) الرياح	(ب) الأحماض	(أ) الجاذبية
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ن تغير في تركيبها يُطلق على	7 تشقق الصخور دور
	(ب)الترسيب	الية	(أ) التجوية الكيمي
	(د)الثمرية	ئان يكية	(ج) التجوية الميك
		عملية تجوية للصخور؟	8 أيُّ مما يلي لا يعتبر
سام	(ب) التكسير وتكون الم		(أ) التفتت والتآكل
	(د) الترسب والتراكم	شكل	(ج) تغير اللون وال
	طع صفيرة؟	ن تفتت صخر وتحوله إلى قد	﴿ أَيُّ مِمَا يِلِي يَعَبِّر عَرْ
(د) النقل	(ج) التجوية	(ب)الترسيب	(أ) التعرية
لية تعرية الشواطئ.	الشواطئ فيما يُعرف بعم	الرمال الموجودة على	٠ بحسن الله
(د) الأسماك	(ج) الأمواج	(ب) الصخور	(أ) النباتات
	6 a	الكيميائية	🛈 من أسباب التجوية
(د) الرياح	(ج) الأحماض	(ب) الرمال	راً) الثلاج (أ) الثلاج

ما بين القوسين:	😢 أكمل م
-----------------	----------

(دلتًا – الكثبان الرملية	① تتكون عند ترسيب كميات كبيرة من الرمال بفعل الرياح، (ال
((التجوية - التعرية	② عملية نقل الرواسب من مكانٍ لآخر
(رياح - جذورا لأشجا	(المودة 2023) (المودة 2023)
(,	(الجاذبية - الاحتكاك	(عاهرة 2023) تحدث تعرية للجبل نتيجة تساقط الصخور من قمته بفعل (شاهرة 2023)
(كيميائية – ميكانيكية	⑤ تغير ثون الصخور عند تفتنها، يُعنبر تجوية
(,	(تفتت – تماسك	6 سقوط الأمطار بشدة يسببالصخون
((الضوء – الأمواج	7 تحدث التعرية على الشواطئ بفعل
((الثلوج - الأمواج	8 تؤديالى تكوين كثبان رملية صغيرة.
(2	ة – العواصف الرمليا	 ويمكن أن تحدث التجوية الكيميائية بسبب (الأمطار الحمضي
(,	(تجوية - ترسيب	10 نقل الرياح للصخور المفتتة وتجميعها في مكانٍ ما، يسمى عملية
		ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:
((أسوان 2023) (1 تسمى عملية نقل الرمال أو الصخور أو التربة من مكانٍ إلى أخر بالترسيب.
()	2 يتسبب نمو جذور النباتات في تعرية الصخور
()	③ تقوم الرمال المتحركة مع الرياح بصقل الصخور
((القاهرة 2023) (ثفير لون الصخور إلى اللون الأحمر من أمثلة التجوية الكيميائية.
()	⑤ يُعتبر الماء من أهم عوامل التجوية والتعرية.
()	⑥ تتسبب حركة الأمواج في اختفاء القلاع الرملية على الشواطئ.
()	7 التجوية الكيميائية تتسبب في تغير تركيب الصخور.
()	8 عندما يتجمد الماء في شقوق الصخور فإن حجمه يقل وتتكسر الصخور
()	 ثمتبر الجاذبية والرياح من عوامل التعرية.
()	⑩ تستغرق عملية تشكُّل مظاهر السطح، مثل الدلتا فترة زمنية قصيرة.
()	(11) يُعتبر تكون الدلتا دليلًا على حدوث عملية الترسيب.
()	② تتسبب الأمطار الحمضية في حدوث تجوية كيميائية للصخور.
()	(3) تتسبب الحرارة والبرودة في تكسير الصخور وحدوث عملية التجوية.
()	 الله تُعرف عملية تجمُّع الرواسب التي تعرضت للتعرية في مكانٍ جديد بالتجوية.
()	(15) اصطدام الأمواج بالصخور الموجودة على الشاطئ يسبب حدوث عملية التجوية.
()	16) الرياح من عوامل التعرية التي تؤدي إلى تكون الكثبان الرملية في الصحراء.

👍 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(4)	(i)
(أ) () تفاعل الأكسجين مع معادن الصخور وتغير لونها.	1) التعرية
(ب)() تكسير وتفتت الصخور دون تغير تركيبها.	2 التجوية الكيميائية
(ج) () سقوط وتجمُّع بقايا الصخور في مكانٍ ما.	③ التجوية الميكانيكية
(د) () نقل الصخور المفتنة من مكانٍ لأخر.	4) الترسيب

وتدل عليه العبارات الآتية:	🌀 اكتب المصطلح العلمي الذو

((1) عملية نقل الرمال أو الصخور أو التربة من مكانها إلى مكانٍ أخر.
()	(T) 29 - Lili (M)	② العملية التي تتفتت فيها الصخور إلى قطع أصغر.
()	ون للصخور.	③ نوع من التجوية تحدث نتيجة تفاعل الأكسجين مع الحديد المك
(,, ,)	سفل.	 عامل تعرية يتسبب في سحب الصخور من جوانب الجبال إلى أ.
(,)		 تجمُّع بقايا الصخور المفتتة التي تمت تعريتها في مكانٍ ما.
(ع البحر .	6 تضاريس تكونت عند ترسيب الرواسب التي يحملها النهر في قا
()	بكونة لما	(7) عملية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة دون تغير طبيعة المواد ال

6 أكمل الجدول بإجابات مناسبة:

العملية	التغير الذي يحدث
. (1)	1) تكسير الصخور وتفتتها بفعل الحرارة أو البرودة.
(پ)	2 نقل الرمال والصخور من مكانٍ إلى آخر.
	③ تأكل الصخور وتفتتها بسبب الأمطار الحمضية.

🕜 مبوّب ما تحته خط:

- 1 تحدث التعرية نتيجة زيادة حجم الماء عند تجمده داخل شقوق الصخور.
- ② سقوط الصخور من قمة جبل، وانتقالها من مكان لآخر على سطح الأرض يُعد مثالًا على التجوية.
 - (3) تتسبب التجوية الميكانيكية في تغير لون الصخور وتركيبها.
 - تجمع الرواسب بعد تعريتها في مكان آخريدل على حدوث عملية التجوية.

اكمل العبارات الأتية:

- 1 تنتج الأشنيات...........يسبب تأكل الصخور وتفتتها.
 - ② يتم تفتيت الصخور إلى قطع صغيرة عن طريق عملية..
- ③ من عوامل التعرية والتجوية 3 من عوامل التعرية والتجوية

🔘 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



 ﴿ حَدُد نوع التجوية التي تسببها كلِّ من: (ب) الأحماض التي تنتجها الأشنيات (أ) جذور النباتات

> ⑤ أكمل المخطط التالي بكتابة اسم العملية المناسبة: (ترسيب - تعرية - تجوية)(حـ).....(ا)..... صحور كبيرة - حمال جو رياح محملة بالرمال كثبان رملية





	ببارات الأتية:	 او علامة (X) أمام الع 	(أ) ضع علامة (/
()	1 التجوية تشبه عملية الهدم، بينما الترسيب يشبه عملية البناء.		
()	بديدة.	بميائية إلى تكوين مواد ج	2 تؤدي التجوية الكو
()	وتكسيرها إلى أجزاء صغيرة.	يب إلى تفتيت الصخور	3 تؤدي عملية الترس
()	ن،	ن باستمرار مع مرور الزم	4 يتغير سطح الأرط
ثم انصهاره مسببًا تفتتها،	مد الماء في شقوق الصخور،	ملية التي تحدث عند تج	(ب) اذكرنوع الم
1) 11 (00) 1) (00))) (00)			
			2 (أ) اختر الإجابة اا
		تت الصخورهيالمنخورهي	
(د) التعرية	(ج) النقل	(ب) الترسيب	
*		ئون لمعادن الصخور عند	
(د) تجوية ميكانيكية	(ح) تجوية كيميائية	(ب) ترسیب	(أ) تعرية
	نیکیهٔ ؟	ن عوامل التجوية الميكا	③ ايُّ مما يلي ليس ه
(د) الأحماض	(ج) الرياح	(پ) الماء	(أ) الحرارة
		طلح العلمي لكلُّ من:	(ب) اكتب المصر
()	ون تغير مكوناتها.	بب في تفتت الصخور د	1 التجوية التي تتس
ي)	تقر على سطح الأرض مرة أخر	ي لم ال <mark>صخور المفتتة ل</mark> تسا	2 عملية تجمع وتراك
			(أ)أكمل مما بين ا
(تجوية - تعرية)		ر أو التربة يسمى -	
(الأشنيات - الأشجار)		ممضًا يسبب تفتت الص	0
(الكثبان الرملية - الدلتا)	به في قاع البحر.	عندما يصب النهررواس	③ تتكون
		ل الذي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشك
	ل عليها يعتبر	سبب سقوط مياه الشلا	1 تشقق الصخور به
	(تعرية – تجوية)		
The state of the s	ورالمفتتة لأسفل.	على سحب المنخ	2 تعمل قوة2
Since the second	(الاحتكاك - الجاذبية)		

		نية:	الامة (٨) أمام العبارات الأ	امة (٧) أوعا	(أ) ضع علا
()			غير المتجددة.	مصادر الطاقة	1 الرياح من ه
()		ائية.	مكوناتها يعتبر تجوية كيمي	خور دون تغير	2) تفتت الص
()		•	لكهربية إلى طاقة حركية.	حول الطاقة اا	(3) المولدات ت
()			الشواطئ.	اج على تعرية	تعمل الأموا
		وضَّح ذلك.	ن مصادر الطاقة المتجددة.	الماء مصدرًا ه	(ب) يعتبر
					•
			دة :	جابة الصحي	2) (أ) اختر الإ
		لية	من مكانٍ إلى أخر خلال عما	تات الصخري	1 يتم نقل الف
.) التحلل	7)	(ج) التعرية	(ب) التجوية الكيميائية	بر	(أ) التكسي
			في توليد الكهرباء.		2 تُستخدم
.) المرايا المقعرة	شمسية (د	(ج) السخانات ال	(ب) توربينات الرياح	ت الزراعية	(أ) الصوبا
	لدافئ.	تنمو إلا في المناخ اا	لى زراعة المحاصيل التي لا ت	٠.	(3) تساعد
.) التوربينات	(د	(ج) الصوبات	(ب) الألواح الشمسية	د	(أ) السدور
			علمي لكلُّ من:	المصطلح ال	(ب) اکتب
()	•	. الكهرباء .	حكم في تدفق المياه لتوليد	لنهر يقوم بالت	1 بناءٌ على ال
()	•		فتتة في مكانٍ ما.	الصخورالم	2 تجمع قطع
			بن	ما بين القوس	(أ) أكمل م
ية - كهرومائية)	(كهروضوئ		في مياه السدود تسمى طاقة	تجة عن تدفؤ	1 الطاقة النا
- الكثبان الرملية)	(الأخاديد -	. La	جة ترسيب الرمال في مكانٍ	. ئئي	2 تتكون
يكية - كيميائية)	(میکان	إتجوية	نمو جذور النباتات بها يعتبر	م خو ر بسبب ا	③ تشقق الص
			وأمامك، ثم أكمل:	د الشكل الذي	(ب) لاحظ
/ *	7		termitenotifestucceture contr		
	There are	T. Alia latina v	القد الأشعامة الشعيب		

الاثنار سلام التاسية التراكمي الشهري (2)



			الية :	أو علامة (١٨) أمام العبارات الأ	(ا) ضع علامة (√)
()			الى ظهور تضاريس جديدة.	1 يؤدي تراكم الرواسب
()	طهي،	تسخين الأواني وال	ة حرارة الشمس لاستخدامها في	2 تجمّع المرايا المقعرة
()			. فق المياه تقل طاقة وضعها.	3 عندما يعوق السد تد
()			بة كنتيجة لعملية الترسيب.	4 تتكون الكثبان الرملي
				صادر الطاقة المتجددة	(ب) اذكرمثالين له
			,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
				ىحيحة:	 (أ) اختر الإجابة الص
			# office of the contract of th	يكانيكية للصخورفي تغير	1 تتسبب التجوية الم
		(د)التركيب	(ج) المكان	(ب) اللون	(أ) الشكل
			ن	عظم الطاقات على سطح الأرض	2 المصدر الرئيسي لم
		(د) الوقود	(ج) الشمس	(ب) الكهرباء	(أ) القمر
			# ********	ې مكانٍ ما تسمى عملية	3 تساقط الرواسب فم
		(د) الترسيب	(ج) النقل	(ب) التعرية	(أ) التجوية
				لح العلمي لكل ^ا من:	(ب) اكتب المصطا
(.,	d04253510ve-	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ونها.	قة تستغرق وقَتَّا طويلًا جدًّا لتك	1 مصادر طبيعية للطا
(-48881414ú)-r4)		ر إلى مكانٍ آخر.	2 نقل الرمال والصخو
				وسين:	(أ) أكمل مما بين الق
(5	- الريا	(الأكسجين،	I 111111111111111111111111111111111111	ة كيميائية للصخور بفعل	1 تحدث عملية تجوية
(ح	- الريا	(الماء	# 200 L 2 000 22000 1 220 0	تطلق على الكهرباء الناتجة من.	2 الطاقة الكهرومائية
(2	ساحليا	(الأودية - الصخورال		بفعل اندفاع أمواج البحر.	(3) تتشکل
				الذي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل ا
				، الهوائية في إنتاج الكهرباء من	1 تستخدم التوربينات
		1	شمس - الرياح)	11)	
		1	خرجات الطاقة.	لهوائية مع س في م	2 تتشابه التوربينات ا
		1	ذُلواح الشمسية)	(السخانات الشمسية - ال	



		رات الآتية:	اأوعلامة (ع) أمام العبار	(ا) ضع علامة (√)
()	، أسرع من تعويضها.	طاقة التي تُستهلك بمعدل	1 الماء من مصادر الم
()	ربية.	اقة الحركية إلى طاقة كهر	2) المولدات تحول الط
()	أطويلة.	ح ببطء على فترات زمنية	3 تتغير مظاهر السط
()	الجاذبية الأرضية.	ي تعرضت للتجوية بفعل	4 تسقط الصخور التم
		عديد المكوِّن لل <mark>صخور ؟</mark>	د تفاعل الأكسجين مع الـ	(ب) ماذا يحدث عن
			سحيحة:	 (أ) اختر الإجابة الم
		وليد الكهرباء	لمتجددة التي تستخدم لت	1 من مصادر الطاقة ا
	(د) الغاز الطبيعي	(ج) النفط	(ب) الرياح	(أ) الفحم
		هلها	ية عند حدوث التعرية بف	2 تتكون الكثبان الرما
	(د) الرياح	(ج) الحيوانات	(ب) النباتات	(أ) الأنهار
		لاستخدامها بعد ذلك.	_	3 يمكن تخزين الطاق
	(د) توربينات الرياح	(ج) البطاريات	(ب) السدود	
			للح العلمي لكلُّ من:	(ب) اكتب المصما
()	ثم ترسبت.	تمت تجويتها وتعريتها،	1 بقايا الصخور التي
(طاقة كهربية.	ة الضوئية للشمس إلى م	2 أجهزة تحول الطاق
			قوسين	(أ) أكمل مما بين ال
(:	(الترسيب - التعرية		واج في حدوث عملية	1 تتسبب حركة الأم
(:	لكيميائية – الشمسية	لزراعة النباتات في مناخ دافئ. (ا	. في الصويات ا	2 تُستخدم الطاقة
(3	حين المائية – السدوه	من المياه المتدفقة. (الطوا	م الأنهار لتوليد الكهرباء ه	🕃 تُبنى على
			الذي أمامك، ثم أجب:	(ب) لاحظ الشكل
		الشكل المقابل.	التي حدثت للصخرة في ا	1 اذكراسم العملية
	VILLY IT A			
		هذه العملية	يامل التي تؤدي لحدوث ه	2 اذكر اثنين من العو



تصف التفاعل بين المياه والتضاريس في مناطق تجمعات المياه وبين الرياح والكثبان الرملية على الشاطئ، تشرح التغيرات التي تحدث في سطح الأرض بمرور الوقت، مستعينًا بدليل من أنماط تَشكُّل الصخور،

• الكثبان الرملية

• دلتا

• الأودية

• الأخاديد

المفهوم 4.2: تغيّر مظاهر سطح الأرض

Kimde

نشاط 1): هل تستطيع الشرح؟

يُوضِّح التَّلميذ دور الماء والرياح في تعير مظاهر سطح الأرض، وتكوين تضاريس جديدة نتيجة هذه التغيرات.

نشاط (2): الأخاديد

1

4

يُوضِّح التَّلْمِيذُ أُوجِهِ التشابِهِ والاختلافِ بين الأخاديد المختلفة.

نشاط 🔞: ما الذي تعرفه عن تغير مظاهر سطح الأرض؟

يحلِّل التَّلميذُ صورًا لبعض التضاريس لتُحديد أسباب تكوينها.

نشاط ﴿ إِنْ البحث العملي: مظاهر السطح في بيئتك

يتقصى التلميذ أدلة عن التغيرات التي تحدث في مساحة صغيرة، ومقارنتها مع التغيرات التي تحدث في مظاهر سطح الأرض.

نشاط (5): تكوين الأخاديد

يفسر التلميذ كيفية تُكوَن الأخاديد.

نشاط (6): الأخاديد والوديان

يحدُّد التلميذ أوجه التشابه والاختلاف بين الأخاديد والوديان.

نشاط (7): تكوُّن الدلتا

يفسِّر التلميذ سبب تكون الدلتا، ويتنبأ بأماكن تكوُّنها على الخريطة.

نشاط (8): التعربة بفعل الرباح

يبحث التلميذ عن أدلة توضِّح تأثير تعرية الرياح في نحت الصخور أو تكوين تضاريس جديدة.

نشاط (9: البحث العملي: تحولات الرمال

يُصمِّم التلميذ نموذجًا لاستكشاف دور الرياح في تشكيل الكثبان الرملية والعوامل التي تؤثر في تشكيلها.

نشاط (10): وصف التضاريس

يُطبُق التلميذ ما تعلُّمه عن تأثير عوامل التجوية والتعرية والترسيب في مظاهر السطح؛ لوصف التضاريس وكيفية تكوُّنها.

الذبائداني 🎢	لوم - للصف الرابع	الما
--------------	-------------------	------

الترسيب



جل احتداره الفرح ٢

	and the last	
		\$30 m
<u>ت</u> د		All C
- 1	-	- 3

نع علامة (﴿) أو علامة (﴿) أمام العبارات الآتية:

- 1 تدفع المياه بعض الرمال عند سكبها عليها.
- ② تترك المياه أثرًا على الرمال بعد سقوطها عليها.
- تعلمنا أن هناك عوامل المس أسم على " تؤثر في مظاهر سطح الأرض، وتُسبِّب حدوث عمليات:
 - التجوية

- التعرية
- تتسبب هذه العمليات في تغيير مظاهر السطح وتكوين تضاريس جديدة، مثل: الأخاديد، والكثبان الرملية، والدلتا.

▶ مثال: الأخدود

- الأحدود من المناظر الطبيعية الخلابة، ويُعتبر - هو العامل الرئيسي لتكوينه.
 - تستفرق عملية تكوين الأخدود منسى السب ، وتحدث كالتالي:

عديبة البحدية







ــ ح المياه المتدفقة الصخور التي تم تفتيتها.



عند سقوط الأمطار، يتدفق الماء على الأرض، ويتسبب في تفتيت الصخور،



مع مرور الوقت، سرك الماء 🐧 مكان تدفقه ، وتزداد التمرية ويتكون الأخدود.

الما كيف يتكون الأخدود؟

الأخدود من التضاريس الطبيعية التي تكوَّنت عن طريق المداء والعليد والرياح،

الآتية: ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 يمكن أن تؤدي المياه إلى تفتيت الصخور.
- 2 تساهم عملية الترسيب في تكوين الأخاديد.

TO THE REAL PROPERTY.	ATTENDED NO.
القطانية	المتناط
William Anna Anna	

الأخانيد	E	5 m
	- / -	

علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتي	ضع	
--	----	--

- 1 تتكون الأخاديد بفعل عمليتي التعرية والترسيب.
- 2 تستغرق عملية تكوين الأخدود ملايين السنين.
- عندما يتدفق الماء على التراب، فإنه يدفع بعضه، ويترك ذلك أثرًا بمكان تدفقه.
- يعتمد تكوُّن الأخاديد على هذه الفكرة؛ حيث تتكون الأخاديد بفعل جريان المياه لفترة طويلة في مكانٍ ما.

أوب الشب بين الخارج

• تتنوع الأخاديد من حيث اللون والشكل، ويمكنك اكتشاف هذا التنوع عند ملاحظة الصور التالية:



- من دراسة صور الأخاديد السابقة، نستنتج عددًا من أوجه التشابه والاختلاف بين الأخاديد، وهي:
 - ◄ التشابه: تتكون الأخاديد نتيجة تجوية الصخور ثم تعريتها بفعل الماء.
 - ◄ الاختلاف: تختلف الأخاديد عن بعضها؛ من حيث:



()

أنشاط 🔡 ما الذي لعرفه من تغلير مخاص سطح الأرض."

|--|--|

1 21 12 11 11 1	7 1 2 1 25		To 1 - (2)
قوة اندفاع المياه.	لانهار بزياده	کل صفاف ا	1) يزداد تا

بقعل الماء.	للتعرية	الصخور	تع ش .	تتبحة	الأخاديد	نتكون	2
	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	سرس		22222	التحول	رے

- يبحث العلماء عن أدلة في مظاهر سطح الأرض المختلفة؛ لتحديد سبب تكوين تضاريس سطح الأرض.

الأخلة على سبب لكون الاراد و

الحظ الصورة التالية لأحد الأخاديد، ثم استنتج سبب تكوينه.



تم ملاحظة وجود نباتات وجوانب منحدرة، من خلال ذلك يمكننا استنتاج سبب تكوُّن الأخدود، كالتالي:

الدليل

1 وجود أشجار ونباتات، تحتاج إلى ماء للنمو.

الاستنتاج

تَكَوُّن الأخدود نتيجة مجرى مائي.

الاستنتاج

تسبُّب الماء في تآكل الجوانب.

الدليل

🏉 جوانب الأخدود المنحدرة.

_____ من سن أن الأخدود تَكَوَّن إلى أماكن أخرى.

قام بتفتيت الصخور، ثم نُقلت بفعل عوامل التعرية

التنبن بالتسرات المستلقبلية لمساهر بلصر الأركى .

• يساعدنا فهم كيفية تكوُّن التضاريس على التنبؤ بالتغيرات المستقبلية التي قد تحدث نتيجة تأثير عوامل محددة، مثل:



• مما سبق نستنتج أن فهم تأثير العوامل على مظاهر السطح يساعدنا في تحديد كيفية تكوين وتغير أنواع التضاريس المختلفة مع مرور الوقت.

◄ أمثلة لبعض التضاريس المختلفة



تدریبات سلا

î	الأول	الدرس	على	حالتلية	
1					

			(🗷) أمام العبارات الاتية :	∭ضع علامة (٧) أو علامة ا
()		من حيث اللون.	1 تتشابه جميع الأخاديد؛
(لترتيب(رية والتجوية والترسيب على ا	ما تتعرَّض الصخور لعوامل التعر	2 تتغير مظاهرالسطح عند
()	دن۔	دود الصغير الذي يقع في الأرد	(3) من أمثلة الأخاديد الأخا
((سوهاج 2023)		ا تَتَكُونَ بِفَعِلِ الْمِياهِ .	ثَتَشَابِهِ الأَخاديد في أنه
				اختر الإجابة الصحيحة:
		ة مجري مائي،	على تكوُّن الأخدود تثيج	1 يدل وجود
	(د) الحفريات	(ج) النباتات	(ب) الرمال	(أ)الصخور
		A PARFATENCE	كوين الأخاديد ما عدا	2 كلُّ مما يلي من عوامل أ
	(د)الإنسان	(جـ)الرياح	(ب) مياه الأنهار	(أ)الجليد
		_	ل المياه تنتقل من مكانٍ لآخر بـ	((الصخور المتفتتة بفعا
	(د)التشقُّق	(ج)التبخُّر	(ب)التعرية	(أ)التجوية
			عليها اللون الأسود والبئي مثل	4 بعض الأخاديد يغلب:
	(١) الأخدود العظيم	(ح) الأخدود الصغير	(_) أخدود وادي نخر	() أخدود وادي رم
				🗿 أكمل مما بين القوسين:
ن)	عدة أيام – ملايين السني)		1 تستغرق تكوين الأخاد
	نــ (رم – نــ		" كل حرف V مثل أخدود وادي.	
	(نقص – زیا		كمية الأمطار ا	
	(التلال - الأخاد		فوق أرض مسطحة لفترات طر	
` **			مون ارمان المساعد المارات المار	ري سون المجاري المات
2	، ثم أكمل مما بين القوسين	في مسار النهر. لاحظ الصورة	أحد الأنهار، ويعد فترة حدث تغيُّر	🥘 قام شخص ببناء منزل بجوار
		(الترسيب – التعرية)	. سبب عملية	1 تعرَّض المنزل للانهيار
			منازل على ضفاف النهرعند	2 تزداد احتمالية انهيارال
	5	(ثبات – تغیر)		مسارالنهر
		ط (تكرارحدوث)	ارالنهرمن خلال ملاحظة أئما	③ يمكن التنبؤ بتغير مس
1	manus and of	(الترسيب - البطوية)	على ضفاف النهي	a.2



نشاط 🔃 البحث العملي مظاهر السفاح في ريلاك

• سنُجري في هذا النشاط بحثًا عمليًا لاستكشاف وتسجيل الأدلة على التغير في مظاهر السطح في المناطق المحيطة.



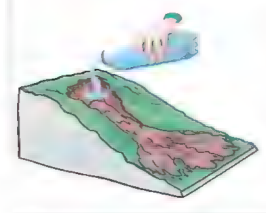
• ما الأدلة التي قد تجدها في المناطق المحيطة بك تدل على حدوث عمليات التجوية والتعرية والترسيب؟



· الأدوات: زجاجات مياه - لوح كتابة - ورق - أقلام رصاص - كاميرا (اختياري)

•الخطوات:

- ① قم بزيارة حديقة قريبة منك، وارسم أماكن مظاهر السطح بها.
- 2 صبَّ الماء على منطقة منحدرة من الأرض، ولاحظ ماذا يحدث.
- ③ ضع علامةً على الرسم في الأماكن التي تلاحظ وجود تغير فيها، وقم بوصف هذا التغير.
 - استخدم الكاميرا لجمع صور من هذا المكان.



• أمثلة للصور التي سيتم تصويرها:



تفتيت الصخور بفعل الماء



انتقال الفتات الصخري مع الماء



• تتشابه الأدلة التي وجدناها في الحديقة مع أدلة التضاريس الكبيرة، ويظهر هذا من خلال الجدول التالي:

التضاريس الكبيرة	الحديقة	العملية
تآكل صخور الجبال وتكسُّرها.	وجود الحصى والرمال نتيجة تآكل الصخور الصغيرة.	التجوية
انجراف الطمي مع مياه النهر، وانتقاله لمكان آخر.	انجراف التربة مع مجرى مائي صغير بعد أمطار غزيرة.	التعربة
تراكم الرواسب لتشكل أرضًا جديدة (مثل: الدلتا).	تراكم الرمال في ساحة الحديقة بعد أمطار غزيرة.	اسس



• يمكن الاستدلال على حدوث تغيُّرات في مظاهر السطح عن طريق استكشاف الأدلة على حدوث عمليات التجوية والتعرية والترسيب.

H	بع الابتدائي	للصف الرا	العلوم -	

غمرالتهر وحجمه



ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأثية:

- 1 تدل جوانب الأخدود المنحدرة على تكون الأخدود بفعل انحدار المياه عليه.
 - 2) تساعد المياه على حدوث عملية التعرية ونقل الصخور.
- تعلَّمنا أن عوامل التجوية والتعرية والترسيب يمكن أن تغير من مظاهر السطح، مكوِّنة أنواعًا مختلفة من التضاريس، مثر: الأخاديد والوديان.
 - ◄ العوامل التي يعتمد عليها شكل الوادي والأخدود
 - 🚺 نوع الصخور

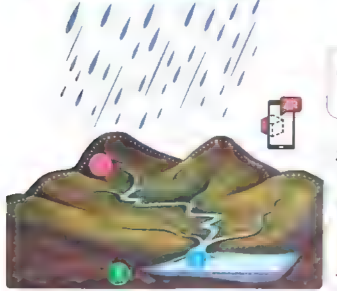
- سرعة النهر
- لنهر 3

على الله المالية)

- تعتبر الأخاديد نوعًا خاصًا من الودبان، تتميز بجوانبها شديدة الانحدار.
 - تتكون الوديان والأخاديد، كالتالي:
- تسحب الجاذبية مياه الأمطار على طول المنحدرات مكونة جداول مائية صغيرة.

تتجمع الجداول المائية الصغيرة لتكوَّن جداول مائية أكبر (الأنهار).

تشقُّ مياه الأنهار مجراها عبر الصخور وتفتتها إلى قطع صغيرة (رواسب)؛ أي تتعرض الصخور للتجوية.



تنتقل الرواسب من مكان لآخر؛ فتتسبب في تكوين تضاريس مختلفة ، مثل

Q.

الوديان؛ عند نحت الصخور

الأخاديد، عندما تجف الأنهار



، تتسبب الجداول المائية الكبيرة (الأنهار) في ظهور تغيرات أكبر من

التي تحدثها الجداول المائية الصغيرة.

الأخدود

وادٍ عميق يتكون في الأرض، نتيجة تدفُّق الماء لفترة طويلة.

◄ بعض الأمثلة على الأخاديد

- من أمثلة الأخاديد:
- 🧻 الأخدود الأبيض 🔹 الأخاديد الملونة في سيناء
- 3 الأخدود العظيم في الولايات المتحدة

الاخدود العظيم



ه الوصف:

- ◄ أكبر أخدود في العالم، استغرق تكوينه ملايين السنين.
- ◄ شديد الانحدار، يتكون من العديد من الجوانب المنحدرة.
- - المسائدي الكسر من المروسب بعيدًا ()؛ مما أدى إلى تكوُّن الأخدود.

عرب عرب عرب المحات المح





thistopy of the tale

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- (1) تتكون الوديان عن طريق عمليتي التجوية والتعرية بفعل المياه.
- 2 تؤدي الأنهار الصغيرة إلى حدوث تغيرات كبيرة في مظاهر سطح الأرض.
- درسنا أن الهريال والأحاديد تكونت بفعل تدفق مياه الأنهار والجداول؛ مما أدى إلى تجوية وتعرية الصخور. • بالرغم من أن الأخاديد تعتبر نوعًا خاصًا من الوديان، إلا أن هناك اختلافًا بينهما، كالتالي:



الأخدود



التعريف

• وادٍ عميق يتكوَّن في الأرض، نتيجة تدفِّق الماء لفترة طويلة.

• منطقة منخفضة بين جبلين، جوانبها قليلة الانحدار.

الخطائص

- (1) الحدران عالية شديدة الانحارار وضيقة.
- (2) تتكون الجدران من طبقات صخرية متعددة من الرواسب.

- 1 الجوانب أقل انحدارًا من الأخدود.
- 2 تُحيط الجوانب بسهل مسطح واسع.



غالبًا ما يتدفق خلال كلُّ من الأخاديد والوديان

و و الخفاضًا.

الكرام المرابق القوسين:

(1) تُعرف الأرض المنخفضة بين جبلين بـ .

الانحدار.

(2) جدران الأخدود

(الوادي - الدلتا)

(شديدة - قليلة)

()

المناه المتدفقة

The state of the s	-
أركون الملتا	الشاها
Was problem and the se	

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الأتية :	

- 1 يتكون الوادي تتيجة تعرية الصخور، ونقلها بفعل جريان المياه.
- 2 تتكون الدلتا نتيجة ترسيب النهر للرواسب التي يحملها في البحر.
- تتكون الدلتا بفعل عمية الترسيب، على عكس الوديان والأخاديد التي تتكون بفعل عملية التعرية.
- تتكون الدلتا من رواسب تُعرف بالطمي، وهو قطع صغيرة جدًّا من الرمل أو الطين أو المواد الصخرية.
 - تحمل الأنهار أو الجداول المائية الطمي، وتكوَّن الدلتا، كالتالي:

تحمل المياه المتدفقة سريعة الحركة (مياه الأنهار أو الجداول المائية) كميات كبيرة من الطمي أثناء حركتها (التعرية).

عندما تلتقي المياه المتدفقة مع المياه بطيئة الحركة والساكنة (مياه البحار أو المحيطات) تتباطأ سرعة المياه المتدفقة أو تتوقف.

يترسب الطمي الذي تحمله المياه المتدقفة في المياه بطيئة الحركة أو الساكنة (الترسيب)،

فتتكون الدلتا.

الدلتا

المياه بطيئة الحركة أو الساكنة

الدلتا ب

أرض رطبة واسعة تكونت نتيجة ترسيب الرواسب التي تحملها المياه المتدفقة.

diam's dyn

• أهمية الدليا تتميز الأراضي الرطبة الواسعة في الدلتا، بالتربة الخصبة؛ مما يتيح زراعة أنواع مختلفة من النباتات.

• تساعد نباتات الأراضي الرطبة في الدلتا على زيادة معدل الترسيب.

لأنها تبطئ من حركة المياه المتدفقة ، وتحتجز جذورها الرواسب؛ فيزداد معدل الترسيب.



من أشهردلتا أنهار العالم، دلتا نهر النيل.

دلتا نهر النبل

- الموقع: تقع بين القاهرة والساحل الشمالي لمصر.
 - انشكل مثلثة.



س/ كيف تكونت دلثا نهر النيل؟

- 🛈 تدفقت مياه نهر النيل بسرعة كبيرة.
- 2 حملت مياه النهر الطمي (الرواسب) أثناء تدفقها عبر سطح الأرض، وأصبحت مليئة بالرواسب.
 - ③ صب النهر الرواسب التي يحملها في البحر؛ عند التقائهما، فتكونت الدلتا.



(أ) الاحظ لحاطه المعالمة لتي المحادث

إلى المحيط، ثم حدِّد:

أيُّ الأماكن (أ، ب،ج،د) تعتقد أن الدلتا ستتكون فيها؟

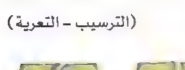
(ب) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- 1 تتكون الدلتا بفعل عوامل التعرية والتجوية.
- 2 تتكون الدلتا عند التقاء جدول مائي ببحيرة.

()

(ج) أكمل مما بين القوسين:

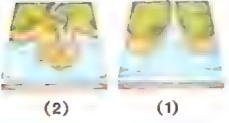
- 1 تتميز أراضي الدلتا بخصوبتها؛ لأنها تحتوي على كمية كبيرة من .
 - 2 يُعتبر تكونُ دلتا نهر النيل أحد المظاهر التي تمثل عملية



. (الطمى - الصحور)

(د) لاحظ الشكلين المقابلين، ثم أكمل:

- 1 تكونت الدلتا بالفعل في الشكل
- 2 عند جفاف ماء النهر يمكن أن يتكوَّن وادٍ عميق يُعرف



- الأخدودعن عملية
- التي يقوم بها ماء النهر، بينما تنتج الدلتا عن عملية

تدریبات سا

	والثالث	الثاني	الدرسين	على	حالتلين
1					

			مة (X) أمام العبارات الآتية:	﴿ صع علامة (﴿) أو علا
()		دران المنخفضة.	1 تتميز الأخاديد بالجا
((سوهاج 2023) (ارسريعة الجريان إلى التعرية.	2 يمكن أن تؤدي الأنه
()	من الرواسب.	ود من طبقات صخرية متعددة	(3) تتكون جدران الأخد
(دلتا بالطمي. (واد الصخرية التي كونت ا	يرة جدًّا من الرمل أو الطين أو الم	 أُعرف القطع الصغر
			2 6	اختر الإجابة الصحيحة
		شرفي تكوين الوادي ما عد	بوامل الرئيسية التي لها تأثير مبا	1 جميع ما يلي من الع
	(د) عمرالنهر	(ج) منبع النهر	(ب) نوع الصخور	(أ) سرعة النهر
		مطار غزيرة دليل على عملي	ائي صغير إلى مظهر طيني بعد أ	2 تحول میاه مجری م
	(د) التحجر	(ج) الترسيب	(ب) التعرية	(أ) التجوية
	(الجيزة 23		اديد بواسطةا	
	(د) أيدي الإنسان	(ج) الترسيب	(ب) تراكم الصخور	(أ) الأنهار
			ن خصائص دلثا نهر النيل ما عدا	﴿ كُلُّ مَمَا يِلِي يَعْتَبُر مَ
	(د) مثلثة الشكل	(ج) رطبة	(ب) واسعة	(أ) غيرخصبة
			ن:	اً أكمل مما بين القوسير
ي)	(الكثبان الرملية – الواد		بسهل مسطح واسع	1) تحيط جوانب
بر)	(الأقل – الأك	. صلابة،	خاديد بسرعة أكبرفي الصخور	2 تتكون الوديان والأ
يد)	(الكثبان الرملية - الأخاد		نوعًا خاصًا من الوديان.	(3) تُعتبر
ىي)	(المياه – الطه	من ،	الدلتا إلى تواجد كميات كبيرة ا	4 ترجع خصوبة أرض
			مي لکلً من:	4 اكتب المصطلح العل
()	ال	بين جبلين، جوانبها قليلة الانحد	1 منطقة منخفضة
(.)	ا زمنية طويلة.	جة تدفُّق الماء في مكانٍ ما لفترة	2 وادٍ عميق تكوَّن نتي
		، ثم اختر:	نامك، والذي يمثِّل أحد الأودية،	🍘 لاحظ الشكل الذي أه
		(النهر-البحر)	فعل حركة ماء	🛈 تكوُّن هذا الوادي ب
		(قليلة - شديدة)	ونالانحدار.	② جوانب الوادي تكو
		· · · Vidirorphinaponen	ي جداول مائية من أكثر نقاطه .	(3) يتدفق خلال الواد
	W. interpretation	(ارتفاعًا - انخفاضًا)		



نشاط النجرية بفحل الرياح

ء الابه	/ w: ~	V (1 2 2 2 2 2	
---------	--------	----------------	--

- 1 تتسبب الرياح والرمال في تجوية الصخور.
- ② تتكون كثبان رملية صغيرة على الشواطئ، بينما تتكون كثبان رملية كبيرة في الصحراء.
 - تُعتبر الرياح من القوى الأساسية التي تُغيِّر مظاهر السطح.
- تجعل الرمال من الرياح قوة مُدمِّرة للبيئة، فعندما تجتمع الرياح والرمال معًا يتم إزالة أو تكوين التضاريس.

حور الزيام والرفال في تنبير منافعر استطر

- عندما تهب الرياح بالقرب من سطح الأرض، يحدث ما يلي:
- 🧶 تحمل الرياح الرمال وجزيئات الصخور (____) وتنقلها لمكانٍ آخر.
- ঠ عندما تصطدم الرواسب المتطايرة بالصخور، فإنها تتسبب في تأكلها (كمن المناف كمعل).
 - ق تتسبب عمليه عدد في نحث الصخور وتحويلها إلى أشكال غريبة.



تكوُّن الكثبان الرملية

تتكون بعض التضاريس بفعل التعرية والترسيب في الوقت نفسه، مثل: الكثبان الرملية.

ط الكثيان الرملية:

تلال من الرمال تكونت بفعل الرياح.

• توجد الكثبان الرملية عادة في صورة مجموعات تغطي منطقة كبيرة ، وقد يصل طولها إلى مثات الأمتار.



كيف تتكون الكثبان الرملية؟

- حركة الرمال: تحمل الرياح الرمال وتتحرك بها بعيدًا في اتجاه هبويها لتتجمع فوق منحدر الكثبان الرملية.
- تشكيل الحاجز: عندما تصل الرمال إلى ارتفاع معين (القمة) تشكل حاجزًا أمام الرياح؛ مما يقلل من سرعتها.
- تراكم الرمال: تضعف قدرة الهواء على حمل حبيبات الرمال، فتتدحرج على الجانب الآخر؛ مما يساهم في زيادة ارتفاع الرمال في هذا الجانب.







عبد اصطدام الرياح المحملة بالرمال بالحواج الذكول الكتبال الرملية

لأن الهواء ليس بالقوة الكافية لحمل حبيبات الرمل، فتتدحرج وتتجمع على الجانب الآخر.

🎒 اختبر نفسات

العبارات الآتية:	علامة (٪) أمام	علامة (٧) أو:	(أ) ضع :
------------------	----------------	---------------	----------

- 1 تتكون الكثبان الرملية بفعل عمليتي التعرية والترسيب معًا.
- 2 تكوُّن الكثبان الرملية يدل على أنه حدث لها عملية تعرية في مكانها.
 - (3) تنحت الرمال الصخور بفعل الرياح.

(ب) أكمل مما بين القوسين:

- 1 تلال من الرمال تكوَّنت بفعل عملية الترسيب تسمى
- ② من عوامل التعرية التي تساعد في تكوين الكثبان الرملية هي

(الأخاديد - الكثبان الرملية) (الرياح - الجاذبية)

()

)



تُشاط البحد العظلي تخولات الرحال

- تعمل الرياح والرمال معًا على تعرية الصخور، وعندما تتوقف الرياح تترسب الرمال في مكانِ آخر.
- سنجري في هذا النشاط بحثًا عمليًا لعمل نموذج يُوضِّح دور التعرية والترسيب في تكوين الكثبان الرملية.

?

ما دور الرياح والرمال في تكوين الكثبان الرملية؟

Description of the last of the

• الأدوات: طبق شفاف كبير – ماصة بلاستيكية – رمال – صخرة صغيرة – غطاء بلاستيك شفاف للصندوق (لاحتواء الرمال التي تتناثر) – نظارة واقية.

• الخطوات:

- 1 املاً الطبق بالرمال، وضع الصخرة بداخله.
- 2 غطِّ جزءًا من الطبق بالغطاء البلاستيكي الشفاف؛ لمنع تناثر الرمال.
- ③ قم بنفخ الرمال باستخدام الماصة (مصدر هبوب الرياح)؛ لدفع الرمال، مرة بقوة صغيرة ومرة أخرى بقوة كبيرة.



قوة النفخ الصغيرة



• تتحرك الرمال مسافة صغيرة في نفس اتجاه النفخ، وعند اصطدامها بالصخرة تتكون كثبان رملية منخفضة.



• تتحرك الرمال مسافة كبيرة في نفس اتجاه النفخ، وعند اصطدامها بالصخرة تتكون كثبان رملية عالية.

👑 🚺 تحليل والاستنتاج

- ◄ تؤدي الرياح إلى تحرك الرمال، وتعتمد مست التي تتحركها الرمال على قوة الرياح.
- ◄ يعتمد اتجاه حركة الرمال على اتجاه الرياح ، حيث يكون اتجاهها في نفس اتجاه الرياح.
 - ◄ تتكون الكثبان الرملية عندما تصطدم الرمال بحاجز (مثل: الصخور).



ونبات اللخارياس



كالمرابين القوسين: أكمل مما بين القوسين:

- (الكثبان الرملية الدلتا) 1 من التضاريس التي يمكن أن نشاهدها في الصحراء
 - 2 من التضاريس التي تتكون بفعل عمليتي التعرية والترسيب
 - تعلمنا أن هناك عوامل تؤثر في مظاهر سطح الأرض وتتسبب في تكوين تضاريس جديدة، كالتالي:

الوادي

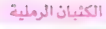


منطقة منخفضة بين جبلين، جوانيها قليلة الاتحدار

الأخدود



وادٍ عميق، جوانبه شديدة الانحدار



(الأخدود - الدلتا)



تلال مكونة من الرمال.



تتكون بسبب المعالم

الدلتا

أرض رطبة واسعة

تكونت نتيجة ترسيب

الرواسب التي تحملها

المياه المتدفقة.

السسس بفعل السا

تتكون بسبب لعرب ، نے ۔۔۔ بفعل 'اے۔

· كالانزلاق الصخري

يتكون بسبب

س ملحوظة ،،

، وثكن في بعض الحالات يمكن أن تحدث تحدث عملية التعرية عمومًا أو العاصفة الرملية.

(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

1 تؤدي الأنهار إلى تكوين الأودية والدلتا بسرعة كبيرة.

- بفعل

2 تعمل الرمال مع الرياح كقوى مسببة لنحت الصخور في الصحراء.

(ب) أكمل ما يلي:

- بينما تراكم الرواسب التي تحملها الرياح تُكوِّن ا تراكم الرواسب التي تحملها المياه تُكوِّن
 - 2 المنطقة المنخفضة بين جبلين، وتكون جوانبها أقل انحدارًا من الأخدود هي



()

تدريبات سلاح التلية على الدرسين الرابع والخامس

			-
	;	مة (X) أمام العبارات الآتية:	@ضع علامة (✔) أو علا
()			
()	ال مختلفة.	ت الصخور وتحولها إلى أشك	2 تعمل الرمال على نح
()	تُ عملية الترسيب.	الرمال في مكانٍ ما على حدودً	(3) يدل تكوُّن أكوام من
()		لدلتا في الشكل.	 4 يتشابه الأخدود مع ا
			اختر الإجابة الصحيحة
			1 أيٌّ مما يلي ليس جز
(د)التجوية	(ج) جداول المياه	(ب)الأنهار	-
	رية هو	ية في الصحراء بفعل عامل تع	
(د)الأنهار	(ج) الرياح	(ب) الجداول المائية	
	• *************************************	مها فوق بعضها يُكوِّنْ	③ سقوط الرمال وتراك
(د) كثبانًا رملية	(ج) أنهارًا	(ب) أودية	(أ) أخاديد
	B evacuation of basic seasons	الرمل من مكانٍ لآخر يُعتبر	4 نقل الرياح لحبيبات
(د) تکسیرًا	(ج) ترسيبًا	(ب) تعرية	(أ) تجوية
		:	👩 أكمل مما بين القوسين
(البحار-الأنهار)	•	ن الأخاديد هو حركة مياه	1 العامل الرئيسي لتكوُّ
(التجوية - الترسيب)		ملية	2 تكونت الدلتا بفعل ع
(التجوية - التعرية)	والترسيب.	ة بفعل عمليتي	(3) تتكون الكثبان الرمليا
(الرياح - الضوء)	تغير مظاهرالسطح.	من العوامل الأساسية التي	4 تُعتبر
		ر لکارً من:	4 اكتب المصطلح العلم
()			ا تلال من الرمال المت
()			2 أراضٍ واسعة رطبة ت



(دلتا - أخدودًا)

1) الشكل الذي أمامك يمثِّل

② يتكون هذا المظهر السطحي نتيجة عملية (الترسيب - التجوية)

(3) اكتب مثالًا على تضاريس أخرى تكوَّنت بنفس الطريقة.

ملخص المفهوم

- تتغير مظاهر السطح نتيجة تعرُّضها لعوامل النحمية و التعربة علي وتتكون تصاريس جديدة.
 - من أمثلة التضاريس المتكونة:

الوديان

الأحاديد

3 الدلتا

الكثبان الرملية

- 🕕 الوديان
- مالواهي منطقة منخفضة بين جبلين، جوانبها قليلة الانحدار.
- يتكون الوادي عن طريق التجوية والتعرية بفعل الأنهار أو الجداول المائية.
 - يعتمد شكل الوادي على عدة عوامل منها:
 - 🕕 نوع الصخور

 - سرعة النهر
- عمرالنهروحجمه

- - 💋 الأخاديد
- وادٍ عميق، جوانبه شديدة الانحار، يتكوَّن نبيجة ندفِّق الماء لفترة طويلة على سطح الأرض.
 - يتكون الأخدود عن طريق التجوية والتعرية بفعل الماء والرياح.
 - تختلف الأخاديد في الشكل واللون ووجود الطبقات (الخطوط).
 - من أمثلة الأخاديد:
- 1 وادي رم 2 وادي نخر 3 الأخدود الملون 4 الأخدود الصغير 5 الأخدود العظيم



- الأدلة على تكوين الأخدود بسبب المياه:
- 1 وجود نباتات على جوانب الأخدود تحتاج إلى الماء لتنمو.
 - 2 جوانب الأخدود منحدرة، بسبب تآكلها بواسطة الماء.

• تكوين الأخدود والوادي:

تسحب الجاذبية مياه الأمطار على طول المنحدر مكونة جداول صغيرة، تتجمع لتكون جداول أكبر.

تشق مياه الأنهار مجراها عبر الصخور وتفتتها إلى قطع صغيرة (رواست) أي تتعرض الصحور للتحوية .

تنتقل هذه الرواسب من مكان لأخر وتتعرض 🎿 🗀 ؛ مما يتسبب في نحت الوديان ، وعندما تجف الأنهار تتكون الأخاديد.

(3) الدلتا

المعاد أرض رطبة واسعة ، تكونت نتيجة ترسيب الرواسب التي تحملها المياه المتدفقة .



قطع صغيرة جدًّا من الرمال أو الطين أو المواد الصخرية.

عندما تلتقي مع

- •تتكون الدلتا بفعل عملية الترسيب
- •تُعتبر دلتا نهرالنيل من أشهر دلتا أنهار العالم.
 - •تتكون الدلتا، كالتالى:

تتباطأ سرعة

المياه المتدفقة

تحمل المياه سريعة التدفق (أنهار أو جداول مائية) الطمي (الرواسب) أثناء جريانها.

مياه بطيئة التدفق أو ساكنة (حر ومحيطات مد)

فتسقط الرواسب وتترسب وتتكون الدلد

🙆 الكثبان الرملية

🥌 تلال من الرمال المتكونة بفعل الرياح.

- •تحمل الرياح الرمال وتنقلها من مكان لآخر، فتتسبب في:
 - أنحت وتآكل الصخور وتحويلها إلى أشكال مختلفة.
- وتراكم الرواسب؛ مما يؤدي إلى تكوُّن الكتبان الرملية، بفعل عمليتي التعرية والترسيب معًا.

• تتكون الكثبان الرملية، كالتالي:

تحمل الرياح الرمال في اتجاه هبوب الرياح، وتتجمع فوق منحدر الكثبان الرملية.

عندما تصل الرمال إلى قمة المنحدر

تُشكِّل حاجزًا أمام الرياح؛ فتتدحرج حبيبات الرمال على الجانب الآخر، وتتكون الكثبان الرملية.

بدريبات طعا فتستميل للتستروح الدس

🐠 اختر الإجابة الصحيحة:

في البحرهي .	ب التي تحملها المياه المتدفقة ا	. تتيجة ترسيب الرواست	1 أرض رطبة واسعة تكونت
(د)الأودية	(ج) الكثبان الرملية	[[교기(中)	(أ) الأخاديد
l market	وفي الصحراء	ن أن تتواجد على الشاطئ	2 من التضاريس التي يمكن
(د) الصخور الساحلية	(ج) الكثبان الرملية	(ب)الدلتا	(أ)الأخدود
(أسوانَ 2023)	*	الأخدود ما عدا	③ كلُّ مما يلي من خصائص
لاتحدار	(ب)جدرانه عالية شديدة ا		(أ) يتكون بتعرية المياه
الانحدار	الجوانبه منخفضة قليلة	بقات صخرية متعددة	الحدرانه تتكون من ط
	ِنتيجة حركة	ي الصحراء الغربية بمصر	 4 تكونت الكثبان الرملية في
(د)الأنهار	(ج)الأمواج	(ب) الرياح	(أ)السيول
			5 يزداد عمق الأخدود بزيادة
(د)الرمال	(جـ) كمية الرواسب	(ب)كمية الأمطار	(أ) درجة الحرارة
	من الطمي نتيجة حدوث عمليا	ر من تراكم كميات كبيرة	⑥ تكونت دلتا النيل في مص
	(ب) التعرية الميكانيكية		(أ) التعرية الكيميائية
	(د)الترسيب		(ح)التجوية
ىغرفأكبر.	ى سحب الأمطار في جداول أص	التي تعمل علي	7 تتكون الأخاديد بسبب
(د) الكائنات الحية	(ج)الأنهار	(ب)الجاذبية	(أ)الرياح
(الإسماعيلية 2023)		Breeze weeken der nebesseren L	8 تتميز جدران الأخاديد بأنه
(د) واسعة	(ج) شديدة الانحدار	(ب) مسطحة	(أ) منخفضة
ى ائترتيب.	في نفس الوقت عل	جة حدوث عمليتي	② تتكون الكثبان الرملية نتي
	(ب) التجوية والتعرية		(أ) التجوية والترسيب
	(د)الترسيب والتعرية		(ج) التعرية والترسيب
	ن جوانبها قليلة الانحدار.	نطقة منخفضة بين جبليا	10 يُعتبر ريسيين
(د)التل	(ج)الدلتا	(ب) الوادي	(أ) الأخدود
	. في الصحراء،	، تكوين	11 تعمل الرياح والرمال على
(د) كثبان رملية	(ج)دلتا	(ب)أودية	(أ)أخاديد

🍘 أكمل مما بين القوسين:

د)	(كثبان رملية - أحدو	(الجبرة 2023) يُطلق على الوادي شديد الانحدار
(1)	(الأخدود - الدل	 تراكم الرواسب اثتي يحملها نهر عند اثتقائه ببحر يُكون .
(ح	(الثلوج - الريار	③ من العوامل التي تساعد على تكوين الكثبان الرملية
ي)	(الصخور–الطم	 (4) تكون أرض الدلتا خصبة لاحتوائها على كمية كبيرة من
رد)	(الوادي - الأخدو	 منطقة منخفضة بين جبلين جوانبها قليلة الانحدار
(^l a	(الملون - العظي	6 أكبر أخدود في العالم هو الأخدود
(ō	صبة - جافة ومتصحر	7 تتميز دنتا نهر النيل بأنها أرض (رطبة وخ
(4	خاديد – الكثبان الرملي	 (الأعنى الله الله الله الله الله الله الله الل
(4	(الرياح - الجاذبي	 (9) تعمل على جذب مياه الأنهار على طول المنحدرات من أعلى لأسفل.
(4	(الترسيب – التعري	(10) تتكون جوانب الأخاديد وتتشكل بفعل
		قضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1) يعتمد شكل الوادي على سرعة النهر ونوع الصحور.
((القاهرة 2023) (2) الأخدود منخفض بين جبلين له جدار قليل الانحدار.
()	③ تتكون الأخاديد بفعل هبوب الرياح وتجمع الرمال في مكانٍ ما.
()	 4) يقل عمق الأخدود بزيادة سرعة النهر.
()	5 تتكون الكثبان الرملية عندما تقوم الرياح والمياه معًا بتعرية الصخور.
()	⑥ تُعتبر الوديان نوعًا من أنواع الأخاديد تتميز بالعمق الشديد.
()	7 تحمل الرياح الرمال إلى مكانٍ بعيد فتتكون رواسب الدلتا.
()	8 يتكون الوادي عن طريق عملية التعرية بفعل الأنهار والجداول المائية.
()	 (ع) تراكم الرواسب يؤدي إلى تكون الأخاديد والوديان.
()	10 كلما زادت شدة الرياح قلت المسافة التي تتحركها الرمال.
()	[1] الأخدود هو أحد أنواع الجبال.
()	(12) عندما تصب البحيرة رواسبها في النهر تتشكل الدلتا.
()	(3) تتكون الكثبان الرملية في قاع البحار والمحيطات.
()	 (14) تتكون الأخاديد والوديان بفعل انجاذبية التي تسحب مياه الأنهار لأسفل.
()	(15) الأخدود والدلتا من مظاهر سطح الأرض التي تتكون نتيجة لحركة مياه الأنهار.
()	(16) تُزيد النباتات الموجودة في أراضي الدلتا الرطبة من معدل ترسيب الطمي.

🕜 اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

	(ب)	(i)			
يل رواسبه في البحر.	(أ) أرض خصبة مثلثة الشكل، تكوَّنت عند صب الن	1 الأخدود العظيم			
راء نتيجة حركة الرياح.	(ب) تلال من التجمعات الرملية المتكونة في الصح	(2) الوادي			
حدار.	(ج) منطقة منخفضة بين جبلين جوانبها قليلة الان	3 دلتا نهرالنيل			
السنين.	(د) أكبر أخدود في العالم ويعود تكوينه إلى ملايين	(4) الكثبان الرملية			
		تب المصطلح العلمي:			
)	ة الانحدار يتكوَّن في الأرض، نتيجة تدفُّق الماء لفترة.	وادٍ عميق جوانبه شديد			
	ونت نتيجة ترسيب الرواسب التي تحملها المياه المتد				
)	- تجوية الصخور وتتراكم على شكل طبقات.				
)	ملية المتكونة بفعل الرياح أو أمواج البحر.				
)	رمال أو الطين أو المواد الصخرية .	ً) قطع صغيرة جدًّا من الـ			
)	جبلين، لها جوانب قليلة الانحدار.				
		لمل الجدول التالي:			
التضاريس المتكونة أ	التغيرالذي يحدث	*			
	تحملها الرياح بحاجز.	1 اصطدام الرمال التي			
	يربواسطة المياه المتدفقة لفترات طويلة.	2 نحت وتعرية الصخو			
	ة مع المياه الساكنة عندما يصب النهرفي البحر.	(3) التقاء المياه المتدفق			
		كمل العبارات الآتية:			
(الجيزة 23	حتوائها على كمية كبيرة من				
	وان الأخاديد دليل على تكونها بفعل	2) وجود النباتات على جد			
	هي دلتاقي مصر ـ	3) أشهر دلتا أنهار العالم ،			
	 (4) تختلف الأخاديد عن بعضها البعض، من حيث				
	من أنواع الوديان ذات تضاريس جيولوجية خلابة.				
	ة تتكون عند التقاء الأنهار مع البحار تُعرف بـ				
	تي تكونت بفعل التعرية والترسيب				
	= 1				

لاحظ الأشكال التالية، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- (1) لاحظ الشكلين المقابلين، ثم اختر:
- (أ) الشكل (1) يتمير بأن له جوانب الانحدار،
- (قليلة شديدة)
 - (ب) الشكل (2) يتكون عندما تُصب رواسب
- (البحرفي النهر-النهرفي البحر)
 - (2) لاحظ الشكلين المقابلين، ثم اختر
 - (أ) الشكل (1) يتكون بفعل
- (الكائنات الحية تعرية الأنهار)
- (ب) الشكل (2) يتكون عند ترسب (الطمى الرمال)
 - (3) لاحظ الشكل التالي ، ثم اختر:
- (أ) وجودعلى جانبي هذا الأخدود يدل على أنه تكوَّن من مجرى مائي. (الصخور-النباتات)
- (ت) بزداد عمق هذا الأخدود عند تدفق المياه. (نقص زيادة)
- (ح) يتكون الأخدود نتيجة لعملية التعرية بفعل (الضوء الماء)
- (د) تعتبر الأخاديد نوعًا خاصًا من (الكثبان الرملية الوديان)

أحب عن الأسئلة الآتية:

- (1) اذكر أحد الأمثلة على الأخاديد الموجودة في مصر.
- 2 تتكون الأخاديد بفعل الماء أو الجاذبية. اذكر دليلًا على تكوُّن الأخاديد بفعل الماء.
 - (3) اذكر فرقًا واحدًا بين الوادي والأُحْدرد.
 - (4) ماذا يحدث عندما تلتقى مياه النهر المتدفقة مع مياه البحر (مياه ساكنة).
 - (5) تتميز الدلتا بخصوبتها العالية. وضِّح سبب ذلك.
- (6) ما الذي يتكون عند اصطدام الرياح المحملة بالرمال والحصى بحاجز ونقص سرعتها؟
- (7) تتكون بعض التضاريس بفعل عمليتي التعرية والترسيب. اذكر مثالًا على هذه التضاريس.







(1) وادى









		ت الأتية:	رمة (X) أمام العبارا	أ (أ) ضع علامة (√) أو عا
()		خصوبة الشديدة.	1 الدلتا أرض جافة تتميز بال
()	جديدة.	على تكوين تضاريس	2 تعمل الرياح والرمال معًا:
()		سرعة النهر.	(3) يزداد عمق الأخدود بزيادة
()		، اللون.	 Trælip جميع الأخاديد في
		ل المجاري المائية.	ى تكوُّنَ الأَخادي <mark>د بِفع</mark> ا	(ب) اذكردليلًا واحدًا علم
			: 4	(أ) اختر الإجابة الصحيح
		ن الرملية في الصحراء	وُدي إلى تكوين الكثبا	1 من عوامل التعرية التي تؤ
	(د) الأنهار	(جـ) الرياح	(ب) أمواج البحر	(أ) الجاذبية
		مي بكميات كبيرة ب فع ل عملية	ية تراكم رواسب الطم	2 تكونت دلتا نهر النيل نتيج
ئية	(د) التعرية الكيميا	(ج) التجوية الميكانيكية	(ب) الترسيب	(أ) التجوية الكيميائية
		حدار تسمى	ن جوانبها شديدة الان	(3) الوديان العميقة التي تكو
	(د) الأخاديد	(ج) الدلقا	(ب) الأنهار	(أ) الجبال
			علمى:	(ب) اكتب المصطلح ال
()	حدار.	لين جوانبها قليلة الان	1 منطقة منخفضة بين جبا
(.)	راء.	فعل الرياح في الصحر	2 تلال من الرمال متكوِّنة بـ
			ن:	📵 (أ) أكمل مما بين القوسي
بب)	(تعرية – ترسي	، الأخاديد.	الصخور وتكوين	1 يعمل الماء على
اتتا)	(الأودية – الد		ع مياه البحر تتكون	2 عندما تلتقي مياه النهر م
یان)	(السدود – الود		عًا من أنواع	(3) يُعتبر الأخدود العظيم نو
بب)	(التجوية - الترسي		B was and was wasses. I	 4) تتكون الدلتا بفعل عملية
			أمامك ، ثم أجب:	(ب) لاحظ الشكل الذي
	1 - 2	عكل المقابل.	صِ الذي يشير إليه الش	(1) اذكر اسم المظهر السطح
	هر) المحدد	. (أمواج البحر- تدفق الن	لهر السطحي نتيجة	2 يتكون هذا النوع من المظ

(أ) ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية: 1 يستغرق تكوين الأخاديد بضعة أيام.) (2 تنحت الرمال الصخور بفعل الرياح. (3) تزيد شدة الأمطار من تآكل الصخور. (4) من العوامل التي يتوقف عليها شكل الوادي سرعة النهر. (ب) الدلتا أرض شديدة الخصوبة، وضَّح سبب ذلك. 🙆 (أ) اختر الإجابة الصحيحة: (1) أيِّ مما يلي ليس من خصائص الأخاديد؟ (ب) الجدران منخفضة الانحدار (أ)الجدران شديدة الانحدار (ح)الطبقات الصخرية المتعددة (د)العمق (2) تتكون بفعل التعرية والترسيب في الوقت نفسه. (ج)الوديان (ب) الأخاديد (أ)الأنهار (د)الكثبان الرملية (3) عندما يحدث جفاف لمياه الأنهار تتكون (ج) القلاع الرملية (i)الكثيان الرملية (ب)الأخاديد (د)الدلتا (ب) اكتب المصطلح العلمي: () 1 أرض رطبة تكونت في منطقة التقاء مياه الأنهار مع مياه البحار. () (2) نوع من التضاريس له جوانب قليلة الانحدار ويحيط بسهل مسطح واسع. 🚯 (أ)صوب ما تحته خط: تتكون الدلتا بفعل عملية التجوية. (2) تتكون الأخاديد بفعل عملية التجوية والترسيب. ③ يعتبر الأخدود الملون في الولايات المتحدة الأمريكية أكبر أخدود في العالم. (ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر: (الترسيب - التعرية) عند الشكل نتيجة بفعل المياه الجارية. (الترسيب - التعرية)



② وجود في هذا المكان يدل على أنه تكوَّن نتيجة مجري مائي.

(الصخور – النياتات)

CHALLED AND CONTROL OF THE STATE OF THE STAT

الصحيحة	ļ	بة	الاحا	خترا	Sign of the last
60		- 4	+ 2	-	

•	فهذا يدل على حدوث عملية	و صخرة بفعل عوامل الطقس، ف	(1) عندما بتآکل سطح
د)تعرية			
	 a bit top any respectively. 	ن المكونة للصحور مثالًا على	2) عملية إذابة المعاد
	(ب)التعرية بالرياح	انيكية	(أ)التجوية الميك
	(د)التجوية الكيميائية	الأنهار	(ج)الترسيب في
	? عَيْدًا ِ	لى حدوث عملية التجوية الكيمي	(3) أيُّ مما يلي يشير إا
		زدياد حجمها داخل الصخور	(أ)تجمُّد المياه وا
		اه الحمضية مع الصخور	(ب)اختلاط المي
		شجار بكثرة في شقوق الصخور	(ج)نموجذورالأ
	ائي	خور بعضها ببعض نتيجة تيارم	(د)اصطدام الص
	, بفعل عوامل الطقس؟	م فيها تغير مظاهر سطح الأرض	4) ما العملية التي يت
(د)التبخر	(ج)التعرية	(ب)التجوية	(أ)التمدد
	اح، فهذا يشير إلى حدوث عملية	بخورإلى قطع صغيرة بفعل الريا	(5) عندما تتفتت الم
	(ب) التجوية الكيميائية	نانيكية	(أ)التجوية الميك
	(د)التعرية بالمياه	ياح	(ج)التعرية بالرا
		دليلًا على عملية الترسيب ما عد	6 جميع ما يلي يُعد
	(ب) تراكم الفتات الصخري		(أ)تكوُّن الأُخدود
	(د)تكوُّن الكثبان الرملية	نيل	(ج) تكوُّن دلتا الا
	على حدوث عملية	لأحمر بالصخور الرسويية دليلًا	7 يُعد تكوُّن الصدأ ا
	(ب)التجوية الميكانيكية	ورالرسوبية	(أ) تعرية الصخو
	(د) نقل الفتات وترسيبه	يميائية	(ج)التجوية الك
	المياه الجارية تسمى	التي تكونت بفعل تعرية	8 الأودية شديدة الا
a	(ج)التلال	(ب)الكثبان الرملية	(أ)الأخاديد
	رنتيجة لحركة	رملية في الصحراء الغربية بمص	وتكوَّنت الكثبان ال
	(ب)الرياح		(أ)الفيضانات
	(د)السيول		7100 XI(>)

(·

)

(ج)

- 10 عند التقاء مياه الأنهار المتدفقة حاملة معها الراوسب الطينية والرملية بمياه البحر تتكون تضاريس تسمى .
 - (أ) الدلتا (ب) كثبان رملية (ج) السدود (د) الأخاديد
 - أيٌّ من التضاريس التائية شديدة الانحدار وتكونت بفعل قوة التعرية للمياه الجارية ؟
 - (أ) السهول (ب) التلال (ج) الأخاديد (د) الجبال
 - (22) وجود الكثبان الرملية أو الرواسب في مكانٍ ما، يشير إلى أنه حدث لها

العملية

- ف وجود العدبان الرمنية الورائرواسب في معانٍ من يسير إلى اله حدث لها (أ) تعرية في مكانها
- (ج) تعرية في مكانٍ أخر (د) تجوية وتعرية في مكانها

الصور التالية لبعض مظاهر السطح، يُعد كلُّ منها دليلًا على حدوث تغيير في سطح الأرض. صل كل عملية بالدليل الذي يؤيد حدوثها.

المظهر السطحي



(2) الترسيب بالمياه





				: ન	X) أمام العبارات الأتي	ضع علامة (◄) أو علامة (
()	· · - •		جوية والتعرية والترسيب.	د تعرضها لعمليات الث	 تتغير مظاهرالسطح عن
()			فصبة.	سب الدلتا يجعلها غير-	2) الطمي المتواجد في رواس
()				ي العالم في الشكل.	(3) تتشابه جميع الأخاديد في
()			شرة.		 تحدث عملية الترسيب بـ
()					(5) التجوية الميكانيكية تؤد
						اختر الإجابة الصحيحة:
	1 0	-		رياح، يدل على حدوث	عوامل الطقس مثل الـ	1 تآكل سطح صخرة بفعل
			(د) تعرية	(جـ) نقل	(ب) ترسیب	(أ) تجوية
(20	فية 23	(الملو		Ø 1744 27 24	الانحدار	2 يطلق على الوادي شديد
			(د) الدلتا	(ج) اثقلعة الرملية		
		کبر .	عداول أصغر فأ	ى على سحب الأمطار في ج	التي تعما	(3) تتكون الأخاديد بسبب
		الحية	(د) الكائنات	(ج) الأنهار	(ب) الجاذبية	(أ) الرياح
				صر نتيجة حركة .	في الصحراء الغربية بم	 (4) تكونت الكثبان الرملية ف
			(د) السيول	(ج) الأنهار	(ب) الأمواج	(أ) الرياح
				<u>تسمی</u>	فتتة من مكانٍ إلى آخ ر	(5) عملية نقل الصخور المت
				(ب) التعرية	e el	(أ) التجوية الميكانيكية
			4	(د) التجوية الكيميائية		(ج) الترسيب
					على التعرية؟	6 أيٌّ من الآتي لا يُعد مثالًا
				ت رسوبية.	الطينية لتكوين طبقا	(أ) حمل النهرك واسب
				ندارًا من الرمال.	ِمال وتجمعها لتكوِّن ج	(ب) تحرك حبيبات الر
				بة من الشاطئ إلى البحر.		
				ب الماء الذي يتخللها.	مودة في الصخور بسب	(د) إذابة المعادن الموج
قط	ہرتس	مياه النه	ما تتباطأ حرات	جزء من ضفة النهر، وعند	ء السريعة إلى تعرية	7 تؤدي حركة جريان انما
				عملية	نٍ جديد، عندما تحدث	بعض الرواسب لي مكا
		نقل	II (2)	(ج) التجوية	(ب) التعرية	(أ) الترسيب



العلوم - بلصف الرابع الابتدائي	
	8 أيٌّ مما يلي يُعد من أمثلة التجوية الكيميائية؟
. 192	(أ) نمو جذور بعض النباتات بين طبقات الصخ
33	(ب) نقل الرياح للرمال مكونًا كثبانًا رملية.
ض	(ج) تنوع درجات الحرارة بين الارتفاع والانخفا
	(د) سقوط الأمطار الحمضية على الصخور الج
	9 اندفاع المياه المحملة بالرمال أثناء عملية التعر
عدد يرون صقل الأسطح ال خشنة للصخور	(أ)التجوية الكيميائية للصخورالجيرية
إذابة المعادن المكونة للصخور	(ح) التعرية لطبقات الصخور الرسوبية
•	10 تكونت دلتا النيل في مصر نتيجة لعملية
(ب)التعرية	(أ)التجوية الكيميائية
(د)الترسيب	(ج) التجوية الميكانيكية
بالرمال؟	(11) أيِّ مما يلي يحدث نتيجة اندفاع الرياح المحملة
(ب) تكون دلتا الأنهار.	(أ)نحث الصخور.
(د) تكوين الكثبان الرملية.	(ج) تجمع الصخور الصغيرة.
	12 تتكون معظم الأودية بفعل
. 1 . 1	(أ) ترسيب المياه للكثير من الرواسب ونقلها بع
	(ب) التجوية الكيميائية للأسطح المنحدرة.
يدًا.	(ج) تعرية المياه للكثير من الرواسب ونقلها بع
: مع میاه ساکنة.	(د) تراكم الطمي في منطقة التقاء مياه متدفقة
ل وفتات التربة والطمي الذي يتشكل نتيجة تدفق النهر إلى	(3) شكل أرضي مستوٍ يتكون من رواسب من الرماا
	الْبِحر .
(ج) الكثبان الرملية (د) الوادي	(أ)الأخدود (ب)الدلتا
ملية الترسيب؟	﴿ اللَّهُ أَيُّ مِن مِظاهِرِ السطحِ التاليةِ تَشْكُلتَ نتيجةٍ لع
(ب) الوديان ودلتا الني ل	(أ) دلتا النيل والأخدود الملون
(د) دلتا النيل والكثبان الرملية	(ج) الكثبان الرملية والأخدود الملون
	(15) ما الخطوة الأولى في تكوين الأخاديد؟
وجود اليابسة في منطقة جافة	حركة المياه فوق التكوين الصخري
(د) ترسب الرمال التي تحملها المياه	(ج) تجمد المياه وعمل شقوق
دراء لعمليتي في نفس الوقت.	16 تتكون الكثبان الرملية نتيجة تعرض رمال الص

التجوية والنقل

102

التعرية والتجوية التجوية والترسيب

	🔞 أكمل مما القوسين:
(التعرية - التجوية الكيميائية)	 عملية تشقق الصخور بفعل الأحماض تسمى
. (الوادي - الأخدود)	2 يتميز بجوانب قليلة الانحدار تحيط بسهل مسطح واسع.

③ تتدفق مياه الأنهار من أعلى لأسفل بتأثير. (الرياح - الجاذبية)

(الوديان - الأنهار) 4 تعملعلى ضفافها.

🥙 ماذا بحدث عند؟

1 تكرار تجمد وانصهار الماء الموجود في شقوق الصحور.

(2) زيادة كمية الأمطار المتساقطة على الصحور المكونة للأخدود.

(3) انخفاض سرعة الرياح المحملة بالرمال أو اصطدامها بالجبال.

🜀 اكتب المصطلح العلمي:

 شقوق عميقة في الأرض تشكلت بفعل جريان الماء لفترات طويلة. تلال مكونة من الرمال تتكون على الشواطئ أو في الصحراء بفعل عملية الترسيب. (.....) (3) عملية نقل الرواسب من مكان لآخر. (....) عملية تكسير وتفتت الصخور إلى قطع صغيرة.

🔞 أكمل العبارات الآتية :

- 1 أودية شديدة الانحدار تكونت بفعل تعرية المياه الجارية تسمى
 - ② تحدث تجوية لصخور الجبال عند تفتتها بفعل الرياح.
 - ③ من العوامل التي تسبب التجوية الكيميائيةو.
 - (4) تتكون الدلتا بفعل عمليتي التعرية و
- أننحت الصخور وتتحول إلى أشكال مختلفة بفعل هبوب المحملة بالرمال.

🧑 أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 لاحظ الشكل المقابل، ثم أجب:
- (أ) يُعبِّر الشكل عن أحد أنواع التضاريس هو (الوادي - الدلتا) (ب) يتكون هذا الشكل نتيجة عملية (الترسيب - التعرية)
- (ج) جوانب هذا الشكل تكونالانحدار. (شديدة - قليلة)
- (مرتفعة منخفضة) (د) يُعرَّف هذا الشكل على أنه أرض بين جبلين.
- (هـ) اذكر عاملين من العوامل التي يتوقف عليها شكل هذا النوع من التضاريس.



2 لاحظ الشكل المقابل، ثم اختر:



(أ) العامل الرئيسي المؤدي لتآكل الصخرة في الشكل هو

(الرياح - الأمواج)

(ب) تحرك القطع الصغيرة المفتتة من هذه الصخرة بعيدًا يعتبر عملية (تحوية – تعرية)

(ج) يمكن أن يتغير لون هذه الصخرة عند حدوث تجوية

(میکانیکیة - کیمیائیة)

(د) استغرق حدوث التغيرات في شكل هذه الصخرة فترة زمنية . (طويلة – قليلة)

(هـ) تجمُّع القطع المفتتة من هذه الصخرة بعد تعريتها في مكانٍ ما يسمى . (نحتًا - ترسيبًا)

(كمرالشيخ 2023) (كمرالشيخ 2023)

ا أثناء قيامك برحلة استكشافية في الصحراء رأيت أكوامًا من الرمال في مكانٍ واحد. فما الاسم العلمي لهذه
 القليوية 2023)

- (5) تتفتت الصخور بفعل نوعين من التجوية. حدِّدهما.
- 6 يعتمد شكل الوادي على العديد من العوامل . اذكر اثنين منها.

📵 يتغير سطح الأرض نتيجة لعمليات مختلفة.

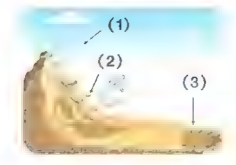
(أ) صِل كل عملية بالتغيرات التي تدل عليها.

التغيرات	العملية
(أ) تنمو الأشنيات مكونة أحماضًا تتغلغل بين شقوق الصخور وتفتتها.	1 التعرية
(ب) حمل الرياح للرمال والأتربة ونقلها إلى مكانٍ آخر.	2 الترسيب
(ج) تتباطأ سرعة الرياح لتسقط الرمال والأثرية في منطقة جديدة.	(3) التجوية

(ب) ربِّب العمليات وفقًا لحدوثها في الطبيعة.

الترتيب:

- _ 1
- 2
- -3



لاحظ الشكل المقابل الذي يوضح عمليات تغير مظاهر السطح، ثم أجب:

- (أ) اذكر رقم العملية التي تتسبب في تكوين الكثبان الرملية.
 - (ب) اذكر العامل الذي تسبب في حدوث العملية رقم (1)

In the state of th

		(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1 يزداد عمق الأخدود بزيادة سرعة مياه النهر.
()	② تسحب الجاذبية الصخور لأسفل، لذلك تعتبر من عوامل التجوية.
()	③ تتسبب الأمطار الحمضية في حدوث تجوية كيميائية للصخور.
()	(4) عملية الترسيب ليس لها دور في تغيير مظاهر سطح الأرض.
		(ب) اذكر اسم العملية التي تنتقل فيها الصخور المفتتة بعد تعرضها للتجوية.
		•
		(أ) اختر الإجابة الصحيحة:
		1 تجرِفالتربة الزراعية القريبة من المنحدرات الجبلية.
	الرواسب	() المياه الجوفية مياه الأمطار الصحور الرسوبية
		2 تكونُ دلتا نهر النيل يعتبر أحد مظاهر عملية
	(د)التجوية	(أ)التعرية (ب)التفتيت (ج)الترسيب
		3 عندما تنمو الأشجار في شقوق الصخور تتسبب في حدوث عملية
	الترسيب	التعرية التجوية الكيميائية التجوية الميكانيكية
		(ب) اكتب المصطلح العلمي:
()	1 منطقة منخفضة بين جبلين، جوانبها قليلة الانحدار، تحيط بسهل مسطح وواسع.
()	2 عملية ينتج عنها تفتت الصخور دون أن يحدث تغيُّر في تركيبها.
		(أ) أكمل مما بين القوسين:
(4	التجوية الكيميائي	 إذابة المياه للمعادن المكونة للصخور من أمثلة التعرية بالماء -
٦)	ع الرملية - الأخاديا	2) أيٌّ من التضاريس التالية يستغرق وقتًا أطول في التكوين؟
(5	(الرياح-الما	3 تتكون الكثبان الرملية بفعل
Part .		(ب) لاحظ الصورة التي أمامك، ثم اختر:
No.		1 يُعبِّر هذا الشكل عن أحد مظاهر السطح هو
	in the	(الصخورالساحلية - الأخدود)
	C. Dennis	(2) هذا الشكل له حدران الانحداد . (شديدة – قليلة)



15	اختيار 🕗 على الوحدة الرابعة	B.
		Annual Control

		الأتية:	و علامة (X) أمام العبارات	(أ) ضع علامة (√) أ
()	ي حدوث تجوية ميكانيكية.	جارية بقوة على الصخور في	1 يتسبب اندفاع المياه ال
()		غرأخدود في العالم.	2 الأخدود العظيم هو أص
()	ور وتكوين مواد جديدة.	بائية في تغيير طبيعة الصخ	(3) تتسبب التجوية الكيم
()	<u>د</u> ر.	ياح تعمل على نحت الصخر	 الرمال المتطايرة مع الر
-	مكانٍ آخر، فتجمعنا	ثم انتقلت القطع المفتتة إلى	ض الصخور في منطقةٍ ما،	(ب) حدث تفتت لبعد
		العبارة، على الترتيب.	عمليات التي تم ذكرها في	الرواسب. اذكراا
				•
				4. 6
		2		(أ) اختر الإجابة الص
		The second secon	العوامل الرئيسية التي يعتم	
	(د) عُمرُ النهر		(ب) شكل الصخور	
		۽ مکانِ ما	لصخور المفنتة أوالتربة في	2 يُطلق على تجمُّع بقايا ا
	(د) تعریة	(ج) ٽرسيب	(ب) تفتت	(أ) تجوية
		· ·	ث بها تعرية بسبب	(3) تتآكل الشواطئ ويحد
	(د) الأمواج	(جـ) الجذور	(ب) التربة	(أ) الأشنيات
			العلمي:	(ب) اكتب المصطلح
()	, تحملها المياه المتدفقة .	ن <mark>ون من تجمع</mark> الرواسب التي	1 نوع من التضاريس يتك
()		ا شديدة الانجدار.	2 نوع من الوديان جوانبه
			رسین:	🌖 (أ) أكمل مما بين القو
ية)	يميائية – الميكانيك	(الک	وامل التجوية	
(aL,	(الحرارة – المي		لتعرية بفعل	
	(الأمواج – الريا			(3) تحتفي القلاع الرملية
			ي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل الذ
2		(الدلتا - الكثبان الرملية)	د التضاريس هو	1 هذا الشكل، يعبرعن أح
		(التجوية – الترسيب)	اريس نتيجة لعملية	(2) ينتج هذا النوع من التض

			إت التالية:	(أ) أكمل العبار
		في تفتت الصخور وتغير لونها.	التجوية	1) تتسبب عملية
		بين جېلين.	منطقة منحفضة	2 يُعتبر
		مليتي و	الرملية نتيجة حدوث عر	(3) تتكون الكثبان
		أنهار العالم.	من أشهر دثتا أ	4 يعتبردلتا
		مل الماء؟	, على تكوُّن الأخاديد بف	(ب) ما الدليل
			et bi et	1 21 **1/1\ (1)
		1 214		(أ) اختر الإجاب
			لمكون لمعادن الصخوره	
ئية		١ - (-) التَجوية الميكانيكية		
	لبحر؟	: التقاء رواسب مياه النهر مع مياه اا	بس الآتية تكونت نتيجة	(2) أيُّ من التضارب
	(د) الكثبان الرملية	(२) (८)	(ب) الأخدود	(أ) الوادي
		ما عداا	سبب تجوية ميكانيكية	(3) جميع ما يلي ي
	•	(ب) الرياح والرمال	اء بقوة على الصحور	(أ) اندفاع الما
	لأشنيات على الصخور	(د) الأحماض التي تنتجها ا	البرودة	(ج) الحرارة و
	بال إلى أسفل؟	في سحب الصخور من جوانب الجر	التعرية التالية يتسبب	﴿ أَيُّ مِن عوامِل
	(د) الماء	(جـ) الرياح	(ب) الجاذبية	(أ) الهواء
		لكثبان الرملية في الصحراء؟	ل المسبب في تكوين ال	(ب) ما العامر
				•
		يام العبارات الآتية:	ة (√) أو علامة (Ҳ) أه	(أ) ضع علاما
)			التجوية خلال فترة زمني	
)			بين عمليتي التعرية وال	
)			 ، أهم عوامل التجوية وال	
			مصطلح العلمي:	
)	إلى آخر.	سخور المفتتة من مكانٍ	ا عملية نقل الع
)	لَقَ الماء لَفَتَرَةً طُويِلَةً.	ون في الأرض نتيجة تدف	2 وادٍ عميق يتكر

📥 🏎 النصاب المنظم التي تُشكّل سطح الأرض

◄ تشكيل مظاهر سطح الأرض:

تشكلت مظاهر سطح الأرض بفعل التجوية والتعرية والترسيب، التي سببتها المناه والرياح مكونة معالم مختلفة (تضاريس) كالأخاديد والوديان، مثل:





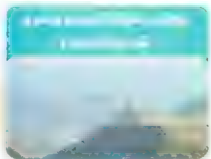
(2) وادى نخر بعمان

لاحظ صور التضاريس التالية، والعوامل التي أثرت في تشكيلها على مرور الزمن:



◄ العوامل: الرياح، والمياه

◄ التفسير: ساعد هبوب الرياح واندفاع المياه على تجوية (تكسير) الصخور وترسُّبها في أماكن أخرى،



◄ العوامل: الرياح، ومياه الأمطار

» التفسير: تتوقف درجة انحدار الجوانب على شدة هبوب الرياح ومعدل سقوط الأمطار التي تؤدي إلى تجوية وتعرية الجبال.



◄ ١٠٠٠ المياه، والرياح، والجليد

 التفسير: ساعدت هذه العوامل على تجوية الجبال، وتكوين الرواسب التي تتراكم بعضها فوق بعض، مكوِّنة طبقات من الصحور يقعل الضغط،



◄ العوامل: المياه، والجليد

◄ التفسير: ساعدت هذه العوامل على تجوية الجبال؛ مما أدى إلى ظهور الجوانب المتموِّجة للجيال.

الهدف: تصميم نموذج يُوضِّح كلَّا من:

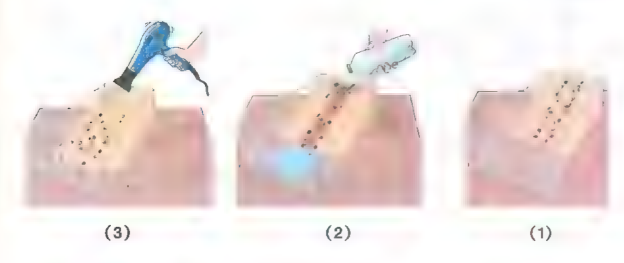
- 1 أثر العوامل البيئية في تشكيل مظاهر السطح بوادي نخر بمرور الزمن.
 - 2 شكل الوادي في المستقبل.

◄ الأدوات المستخدمة:

إناء أو صندوق كبير - ماصَّة - مجفَّف شعر أو مروحة صغيرة - زجاجة مياه - قطَّارة - رمال وصخور وترية.

◄ الخطوات:

- ① ضع الرمال والصخور والتربة في الإناء؛ لتصميم نموذج لأحد مظاهر السطح، كما في الشكل (1).
- ② صب المياه التي تمثل الأمطارأو الأنهار؛ لاختبار تأثيرها على مظهر السطح، كما في الشكل (2).
- (3) قم بنفخ الهواء على مظهر السطح باستخدام ماصّة؛ لتمثيل الرياح الخفيفة، ثم استخدم مجفف الشعر لتمثيل الرياح القوية، كما في الشكل (3)، ثم لاحظ التغيير الذي سيحدث لنموذج مظهر السطح.



◄ الملاحظة:

تغير شكل مظهر السطح بفعل الماء والرياح (الهواء) الخفيفة أو القوية،
 كما في الشكل (4).

التحليل والاستنتاج:

- تتأثر مظاهر السطح بفعل الماء والرياح سواء كانت خفيفة أو قوية؛ مما
 أدى إلى تشكيل الأخاديد.
- مع مرورالوقت، يزداد التغير في مظاهر السطح؛ نتيجة استمرار تأثير العوامل البيئية عليها.
- ساءً على ما سبق ، يمكن التوصل إلى أن العوامل البيئية مثى الماء و شي - تلعب دورًا مهمًّا في تشكيل وتغيير مظاهر السطح مع مرور الزمن.

(4)

المهام الأداثية

المحدد 1 تحولات الطاقة

- الستيقظ سليم صباحًا، وتناول فطوره، ثم ودّع أسرته، وركب دراجته للذهاب إلى المدرسة، عند وصوله إلى المدرسة استخدم آلة موسيقية للعزف أثناء الطابور، ثم صعد إلى الفصل، فأضاء المصباح الكهربي والمروحة الموجودة في الفصل.
 - 1 حدِّد تحولات صور الطاقة في النص السابق، ثم أكمل الجدول:



(2) اختر جهازًا آخر تستخدمه في حياتك اليومية، وحدِّد تحولات الطاقة به.

- (أ) اسم الجهاز: ...
- (ب) الطاقة المستخدمة: ...
- (ج)الطاقة الناتجة:

الحالة 2 مسار الطاقة

- تتبع مسار الطاقة باستخدام الرسم التخطيطي، بدءًا من مصدر الطاقة إلى الطاقة (الطاقات) الناتجة للأجهزة
 التالية:
- (1) سيارة لعبة تعمل بالبطارية
 طاقة كيميائية → طاقة كهربية
 طاقة حركة

 (2) شعلة الغاز
 ح
 ح

 (3) روبوت يعمل ببطاريات طويلة الأمد
 ح
 ح

 (4) الغسالة الكهربية
 ح
 ح

الوقود 3 أنواع الوقود

(أ) أكمل المخطط التالي، واستعن به لتكمل العبارات التي تليه:



(ب) أكمل العبارات التالية:

- 🛈 أصْل معظم أنواع الوقود هو
 - 2 تستخدم طاقة الرياح في توليد
 - ③ يستخرج الفحم من
- ﴿ الطاقة المتولِّدة من اندفاع الماء عبر السدود تسمى بالطاقة

عكوين الوقود الحفري (4

• ضع الجمل التالية في مكانها المناسب:

موت الكائنات البحرية الميتة في قاع المحيط الرواسب والصخور على مر الزمان البقايا أشجار الغابات تحتّ طبقات الأشجار تراكم بقايا أشجار الغابات تحتّ طبقات الأرض المنط والحرارة







قافوس مصطنحات الوحدة الثالثة

المصطلح

- (1) الطاقة الداخلة
- (2) الطاقة الناتحة
- (3) سلسلة صور الطاقة
 - 4 قانون بقاء الطاقة
 - 5) الوقود
 - 6 الطاقة الشمسية
- 7 الطاقة الإشعاعية (الإشعاع)

- التعريف
 - الطاقة المستهلكة في الجهاز؛ ليعمل.
 - الطاقة التي ينتجها الجهاز أثناء تشغيله.
- مخطط يُوضِّح مسار الطاقة وتحولاتها من صورة لأخرى في خطوات متتالية. الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى (تتغير صورها).
 - مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها.
 - الطاقة الصادرة من الشمس (الضوء والحرارة).
 - الأشعة الصادرة من الشمس.

atutus madi mato

- تتحول (تتغير) المدقة من صورة إلى أخرى من خلال الأجهزة التكنولوج تا لسخنافة .
- لا تُستخدم كل الطافة الداخلة (المستخدمة) للجهاز في أداء وظيفته بسبب برء من هذا لطاقة.
 - لا يفني هذا الجزء، بل يتحول إلى صورة أخرى قد لا تساعد في تحقيق الوظيفة المقصودة للجهاز.
 - معظم الطاقة المفقودة (المُهدَرة) تكون في صورة طاقة حرارية.

» تحولات الطاقة في بعض الأجهزة

الطاقة الناتجة (المخرجة)		الطاقة الداخلة	
المفقودة	المفيدة	(المستخدمة)	الجهار
حرارية	ے ضوئیة	كهريية	مصباح كهربي
حرارية	ے ضوئیة	كيميائية	مصباح يدوي ببطارية (كشاف)
ا حرارية - صوتية	الله حركة	وضع	سيارة لعبة ذات زنبرك
حرارية	حوتية	حركة	جرس يدوي
حرارية – صوتية	حركة	كهربية	مروحة كهربية



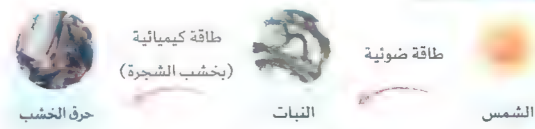
سلاسل صور الطاقة

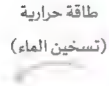
•تنتج أغلب الطاقة التي نستخدمها في حياتنا من الشمس، ويمكن توضيح ذلك من خلال ما يلي:















تشفيل عربات استكشاف المريخ

•يمكن أن تَستخدم عربات استكشاف المريخ مد مد الناس الشمس كمصادر للطاقة.

طاقة حركة
البطاريات تتحول إلى تستهلك في طاقة حرارية طاقة حرارية طاقة كيميائية طاقة كهربية



A supplied delibal palme

- •مصادر تتجدد بمعدل أسرع من استهلاكها.
- •أمثلتها: الوقود الحيوي، الماء، الرياح، الشمس.

الوقود الحيوي

- هو الوقود الذي يرجع أصله إلى الكائنات الحية، مثل النباتات.
 - ◄ من أنواع الوقود الحيوي
 - الخشب الذي يُعتبر أقدم وقود حيوي.
 - الفحم النباتي الذي يُصنع من الخشب.
- الوقود الحيوي السائل الذي يُصنع من العشب، ورقائق الخشب، والذرة.



• يؤثر الإسراف في استهلاك الوقود المتجدد سلبيًّا على البيئة.

مثلًا: يؤدي الاعتماد الدائم على الخشب كمصدر وقود إلى إزالة الغابات.

الماء 2

- مصدر طاقة متجدد، يجب التعامل معه بحرص، فلا ينبغي إهداره أو تلويثه.
 - •قد لا نستطيع تعويضه بسرعة، وبالمقدار الذي نحتاجه.

◄ استخدامات طاقة حركة المياه

- عديما تم استخدام حركة المياه في لطوحين لسياعن طريق تدوير شفراتها لطحن الحبوب.
 - حديثًا، تُستخدم حركة المياه في توليد الكهرباء عن طريق ساء السدود، كما يلي:



• ص عبر سالم حدم مبادي توليد الكهردة مصدر طاقة غير مضمون : فقد يجف أحد مصادر المياه.



• مصدر طاقة متجدد، يُستخدم في توليد الكهرباء.

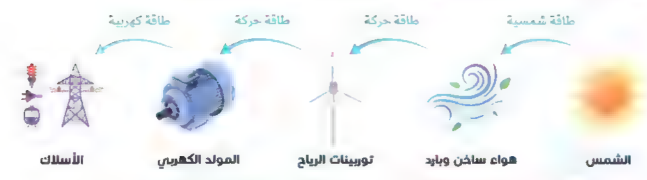






◄ استخدامات طاقة حركة الرياح

- قديمًا: تم استخدام حركة الرياح في الطواحين الهوائية عن طريق تدوير شفراتها لطحن الحبوب.
 - حديثًا: تُستخدم حركة الرياح في توليد الكهرباء عن طريق توريينات الرياح، كما يلي:



• من عيوب استخدام الرياح في توليد الكهرباء: مصدر طاقة عبر مسيد، فأحيانًا لا تهب الرياح.

الشمس 4

• مصدر طاقة متجدد، يصل إلى الأرض في صورة طاقة إشعاعية (ضوئية وحرارية).

◄ استخدامات الطاقة الشمسية

(أ) يمكن استخدام الطاقة الشمسية مباشرة كمصدر للطاقة الحرارية في:

🕕 زراعة المحاصيل في غير موسمها:

تسمح المسوب المناعد المزارعين على المداعد المزارعين على الشمس، فتساعد المزارعين على المحاصيل التي تنمو في مناخ داعي.

تدفئة المنازل: وضع نوافذ زجاجية كبيرة على الحائط المواجه للشمس لأطول فترة من النهار؛ للسماح لطاقة الشمس الحرارية بتدفئتها.

3 طهي الطعام:

يمكن استخدام نسب الصعب المعرد التجميع وتركيز أشعة الشمس في الموقد الشمسي لتسخين الأواني المعدنية لطهي الطعام الموجود بداخله.

🐠 تسخين المياه:

- •يتم وضع أوح السحال السيسي التعسومة من باليب سود على سطح المنزل.
 - تُسخن الشمس الماء عند مروره بهذه الأنابيب.
 - يُحَرِّنَ الماء الساخن في خزانات لاستخدامه لاحقًا.

(ب) يمكن استخدام الطاقة الشمسية مباشرة كمصدر للطاقة الضوئية في:

• الألواح الشمسية التي تتكون من الكثير من الكثير من أحلام الشمسية الصعيرة، وتعمل على توليد الكهرباء.

استخدامات الكهرباء المتولدة من الألواح الشمسية

- (1) إنارة الطرق
- 2 إمداد المنازل والمبانى بالكهرباء
- (3) تشغيل معدات الري
- شغيل بعض الأجهزة التي تعمل ببطاريات مزودة بالألواح الشمسية

- أمثلة:
- ◄ بعض الا ' ت الحاسبة: تعمل ببطاريات مزودة بخلايا شمسية صغيرة.
- ◄ - - يمكن استخدام الطاقة المتولدة عن طريق الألواح الشمسية في تشغيل الهاتف المحمول، كالتالى:

طاقة كيميانية (مختزنة)



مصادر الطافة غير المتجددة

- •مصادر تُستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجددها.
- أمثلتها: الوقود الحفري (النفط الغاز الطبيعي البنزين الفحم).

الوقود الحفرى

•الوقود الذي نتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على الأرض منذ ملايين السنين، ودُفنت سريعًا بعيدًا عن سطح الأرض.

🕕 أنواع الوقود الحفري

- الفحم: تكون من تحلل بقايا النباتات الجافة.
- النفط (يُشتق منه البنزين وغاز محطات الوقود)، والغاز الطبيعي: تكوَّن من تحلّل بقايا الكائنات البحرية التي دُفنت سريعًا بعد موتها بعيدًا عن سطح الأرض.

🙎 تكوين الوقود الحفري

تراكمت بقايا النباتات والحيوانات، وغطتها مئات الأمتار من الرمال والطين بمرور الزمن.



تحللت هذه البقايا تحت طبقات القشرة الأرضية بفعل الحرارة والضغط وتحولت إلى وقود حفري.



👖 استخدامات الوقود الحفري

- تحريك السيارات والشاحنات وغيرها من وسائل المواصلات طهي الطعام
- شواء الطعام توليد الكهرياء

◄ مراحل توليد الكهرباء من الوقود الحفري في محطات الطاقة

- 🛭 يحترق 🚅 وينتج طاقة حرارية.
- 🙆 تستخدم 🖾 تحريه في تسخين الماء لتكوين 🗢 .
- يرتفع البخارويتم توجيه داخل أنابيب، لتحريك سرسد.
 - 🕢 تستخدم طاقة الحركة للتوربينات في تشغيل المولم ...
 - 👵 تقوم المولِّدات بتحويل صافه الحركة إلى صافة كهرسة.

طرق ترشید استهلاك الکهرباء

- 1 محاولة استبدال أي جهازيعمل بالكهرباء بأي بديل آخر.
 - 2 إغلاق الأنوارفي الغرفة عند الخروج منها.
 - ③ فصل الكهرباء عن الأجهزة في حالة عدم استخدامها.
 - (4) تخصيص أوقات منتظمة لا نستخدم فيها الكهرباء.

◄ كيفية انتقال الطاقة إلى المنازل

• تنتقل الكهرباء الناتجة من محطات توليد الطاقة عبر إلى المنازل والمصانع والشركات، `عندما تضغط على مفتاح الإضاءة، فإنك تستهلك الكهرباء التي تأتي من حرق الوقود.

◄ أسباب تلوث المدن الكبرى

- 🖰 احت عسب تحسر التي تستخدم في المزارع بمياه الجداول عند سقوط الأمطار.
- 🧽 🕟 🌭 التي تستخدم في المصانع تؤدي إلى تلوث الهواء وتلوث المياه والتربة القريبة منها.
 - 🜀 حرق الوقود الحفري للحصول على الطاقة يُسبب تلوث الهواء.











الفصل الحراسي الثاني - مراجعة ليلة الامتحان

ينتج عنه غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتسبب في:

💋 تكوين الأمطار الحمضية

هي أمطار تنتج من اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع قطرات الماء الموجودة في الهواء.

التكوين

- ① يتحد غاز ثاني أكسيد الكربون مع قطرات
 الماء الموجودة في الهواء، فيتكون الحمض.
- ② تسقط الأمطار الحمضية ؛ مما يسبب أضرارًا للبيئة .

الأضرار

- آتغيير الطبيعة الكيميائية للتربة؛ مما يتسبب في:
 موت الأشجار.
 - إذابة بعض الصخور، فتتآكل المباني.
- ② تغيير الطبيعة الكيميائية للبحيرات؛ مما يتسبب في موت الأسماك.

🛭 حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري

التعريف مو ارتفاع درجة حرارة الأرض، ببطء تتيجة المحريف احتباس الحرارة فيها.

- آيتجمع غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء،
 مكونًا طبقة في الغلاف الجوي.
- تحبس طبقة الغاز الحرارة؛ فترتفع درجة
 حرارة الأرض ببطء.

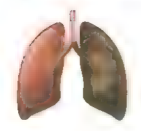
ارتفاع درجة حرارة الأرض؛ مما يؤدي إلى تغير المناخ.

أضرار تلوث الهواء

- عوادم السيارات تتسبب في تهيج 'نعيون والرئة.
- الضياب الدحال مليء بالجسيمات الملوثة الصغيرة جدًا؛ مما يُسبب تهيج الموثة الضغيرة جدًا؛ مما يُسبب تهيج الموثة الضائحة الجهاز التنفسي.

👔 طرق ترشيد استهلاك الوقود الحفري

- 🚺 المشي أو ركوب الدراجات، أو استخدام وسائل المواصلات العامة بدلًا من قيادة السيارات الخاصة.
 - 🙋 إطفاء المصابيح في حالة عدم التواجد في الغرف.
 - استبدال الوقود الحفري بمصادر الطاقة المتجدّدة، = : الشمس والمياه والرياح.
 - 🕢 مميزات استخدام مصادر الطاقة المتجددة
 - 1 تساعد في الحفاظ على الوقود الحفري.
 - ② لا تُسبب ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض، وتتجدد باستمرار.
 - العائق الوحيد في استخدام مصادر الطاقة المتجددة أنها مكلِّفة أكثر من الوقود الحفري.



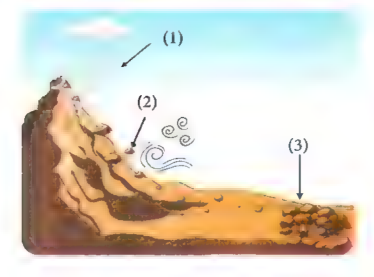


قاموس مصطلحات الوحدة الرابعة

التعريف	المصطلح
هي عملية تكسير وتفتيت الصخور إلى قطع صغيرة (حصى أو حبات رمل).	التجوية
عملية نقل الرمال أو الصخور أو التربة من مكانٍ إلى آخر.	التعرية
نقل الفتات الصخري بفعل الماء من مكاني إلى آخر.	التعرية المانية
تآكل الشواطئ والسواحل بفعل اندفاع أمواج البحر، أو الرياح.	تعرية الشواطئ
هو عملية تجمع الرواسب بعد تعريتها في مكانٍ آخر.	الترسيب
قطع . التي تفتتت بسبب التجوية ، ثم تحركت من مكانها بفعل عوامل النقل المختلفة .	الرواعيب
قطع صغيرة جدًا من الرمال، أو الطين أو المواد الصخرية.	الطمي
أرض رطبة واسعة تكونت نتيجة ترسيب الرواسب التي تحملها المياه المتدفقة.	וניניו
تلال من الرمال تكونت بفعل الرياح.	الكثبان الرملية
وادٍ عميق يتكوَّن في الأرض ، نتيجة تدفُّق الماء لفترة طويلة .	الأخدود
منطقة منخفضة بين جبلين، جوانبه قليلة الانحدار	الوادي

ملخص الوحدة الرابعة

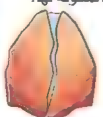
- يتغير سطح الأرض باستمرار بمرور الزمن،
 وتستغرق بعض هذه التغيرات آلاف السنين.
- هناك بعض العمليات التي تغير مظاهر سطح الأرض، هي:
 - 1 عملية التجوية
 - 2 عملية التعرية
 - (3) عملية الترسيب



تنقسم التجوية إلى نوعين:

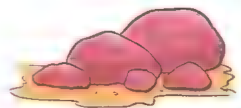
التجوية الميكانيكية

• عملية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة دون أن تتغير طبيعة المواد المكوِّنة لها.



• عملية تفتت الصحور إلى قطع صغيرة، مع تغير طبيعة المواد المكوِّنة لها.

التجوية الكيميائية



عوامل الحدوث

🕕 الرياح والرمال:

- اندفاعهما بقوة نحو الصخور؛ يُسبب تفتتها أو جعلها صحورًا ملساء.
 - 2 المياه الحارية (المندفعة):
- اندفاعها بقوة على الصخور، يُسبب تفتتها أو صقلها.
 - 3 الأشجار والنباتات الأخرى:
- نمو جدورها داخل الصخور ، يُسبب تشقق الصحور أو تفتتها.
 - 4 الحرارة والبرودة:
- تكرارعملية التجمد والانصهارداخل شقوق الصخور يسبب اتساعها وتفتت الصخور

1 الهواء:

- التفاعلات الكيميائية بيـن الهـواء والمعـادن المكـونة للصحور .
 - 2 الماء:
 - تذيب المعادن المكونة للصخور.
 - 3 الأحماص:
 - تتفتت الصخور بفعل:
 - الأمطار الحمضية
- الأحماض التي تنتجها الأشنيات أثناء نموها.
- تؤدي التَّجوية الكيميائية إلى حدوث تغيرات أكبر من التغيرات التي تحدثها التجوية الميكانيكية؛ حيث إنها تؤدى إلى تكوُّن مواد جديدة وتغير تركيب الصخور.
 - تستغرق التجوية وقتًا طويلًا لحدوثها، ويصعب رؤيتها وهي تحدث، ولكن يمكن رؤية آثارها ونتيجتها.
 - ◄ أثر عملية التجوية على الأجسام ومظاهر سطح الأرض
 - اصطدام أمواج البحر بالشاطي، وعند عودتها تسحب معها الرمال.
 - تقشّر طلاء أحد المباني أو صداً سيارة بمرور الزمن.
 - انهيار أو تحطُّم أجزاء من تمثال بمرور الزمن.



التعرية

◄ مكن روعه أعجر عند حدوث الفيضانات المفاجئة، أو الأعاصير، أو الانهيارات الأرضية.

عوامل التعرية

العامل	التأثير
1) الجاذبية	• سحب الصخور من جوانب الجبال إلى أسفل.
2) الرياح	 الرياح الخفيفة: تدفع كميةً صغيرةً من الرمال مسافة قصيرة قد تكون مترًا واحدًا. الرياح القوية: تدفع كميةً أكبر من الرمال مسافات أطول، وتنقلها إلى مكانٍ أبعد.
	 مياه الأمطار: جرف التربة الزراعية القريبة من المنحدرات الجبلية.
3 الماء	• أمواج البحر: سحب الرمال من الشواطئ.
	• مياه الأنهار: حمل الصخور والتربة على ضفافها في اتجاه جريان النهر.

الترسيب

• يمكن أن تتشكل الترسيبات على بعد بضع سنتيمنرات أوكبلومنرات عديدة من المكان الذي انتقلت منه.

الأخاديد

- يتكون الأخدود عن ____ ، نسم م بفعل نسم وغالبًا ما تكون جوانبه شديدة الانحدار.
 - تختلف الأخاديد في الشكل واللون ووجود الطبقات (الخطوط).
 - من أمثلة الأخاديد:
 - 🔞 الأحدود الملون 😢 وادي نخر 🕕 وادي رم
 - 🜀 الأخدود العظيم 👍 الأخدود الصغير
 - ▶ الأدلة على تكوين الأخدود بسبب المياه
 - 🕡 وجود نباتات على جوانب الأخدود تحتاج إلى الماء لتنمو.
 - 🕢 جوانب الأخدود منحدرة، بسبب تآكله بفعل الماء.

الوديان

- يتكون الوادي عن طريق ` في المسلم بفعل المسلم المسلم المسلم
 - العوامل التي يعتمد عليها شكل الوادي:
 - 🚯 نوع الصخور 💿 سرعة النهر









تكوين الأخدود والوادي

تسحب الجاذبية مياه الأمطار على طول المنحدر مكونة جداول صغيرة، تتجمع لتكوِّن جداول أكبر.

تشق مياه الأنهار مجراها عبر الصخور وتفتتها إلى قطع صغيرة (رواسب)؛ أي تتعرض الصخور للتحوية،

الدلتا

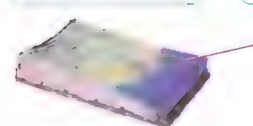
تنتقل هذه الرواسب من مكان لآخرأي تتعرض للتعرية؛ مما يتسبب في نحت الوديان، وعندما تجف الأنهار تتكون الأخاديد،

الدلتا

- •تتكون الدلتا بفعل عملية الترسيب.
- تُعتبر دلتا نهرالنيل من أشهر دلتا أنهار العالم.

تكوين الدلتا

عندما تلتقي مع



تتباطأ سرعة المياه المتدفقة

> تحمل المياه سريعة التدفق الطمي (الرواسب) أثناء جريانها (أنهار أوجداول مائية)

مياه بطيئة التدفق أو ساكنة (بحار أو محيطات أو بحيرات)

فتسقط الرواسب وتترسب وتتكؤن الدلتا

الكثبان الرملية 🎸

- تتكون الكثبان الرملية عن طريق عمليني التعرية والترسيب معًا بفعل الرياح.
 - تحمل الرياح الرمال وتنقلها من مكانٍ لآخر، فتتسبب في:
 - 🌑 نحت وتآكل الصخور وتحويلها إلى أشكال مختلفة.
 - تراكم الرواسب؛ مما يؤدي إلى تكون الكثبان الرملية.

تكوين الكثبان الرملية

تحمل الرياح الرمال في اتجاه هبوب الرياح، وتتجمع فوق منحدر الكثبان الرملية.

عندما تصل الرمال إلى قمة المنحدر

تُشكِّل حاجزًا أمام الرياح؛ فتتدحرج حبيبات الرمال على الجانب الآخر، وتتكون الكثبان الرملية.

- أمثلة الكثبان الرملية الكبيرة: الكثبان الموجودة في الصحراء الغربية في مصر والربع الخالي في شبه الجزيرة العربية.
 - تتكون كثبان رملية صغيرة عند تراكم الرمال فوق بعضها بفعل دفع أمواج البحر.

للسبك فسأنه المسرات الإدارات وإجاباتها النموذي

الوحدة الثالثة

المفهوم الأول

1 ما مصادر الطاقة التي يمكن أن تستخدمها عربات استكشاف المريخ؟ (لحيزة 2023 🕜 الألواح الشمسية – البطاريات طويلة الأمد (2) لدى هبة بطارية وقلم رصاص وورقة بيضاء ومصباح للقيام بتجربة. حدِّد مصدر الطاقة. (الأقصر 2023) البطاريةالبطارية ③ وضَّح مدخلات ومخرجات الطاقة في كلُّ مما يلي: (أ) الجرس اليدوي: ﴿ وَهُ مَدْخُلاتُ الطَّاقَةُ طَاقَةً حَرِكَةً محرحات لطاقة طاقة صوتية. . . مخرجات الطافة طاقة صوتية 🕝 مدخلات الطاقة طاقة حركة (ب) الجيتار: (ج) الجرس الكهربي: ﴿ مَا حَلَاتَ الطَّافَةَ طَاقَةً كَهُربِيةً مخرحات الطاقة طاقة صويبة 4) ما الطاقة الناتجة من الخلاط الكهربي لتساعده على القيام بعمله؟ (العربية 2023) 🖯 الطاقة الناتجة: طاقة حركة (القبوم 2023) (5) ماذا يحدث إذا: وضعت يدك بالقرب من مصباح مضيء؟ العرارة سبب الطاقة الحرارية المفقودة عند تشغيل المصباح (6) اذكر السبب: تعتبر الطاقة الحرارية الناتجة من المصباح الكهربي طاقة مهدرة. (فيا 2023) 🖰 لأنها لا تساعد المصباح في القيام بوظيفته الأساسية. 7 اذكر تحولات الطاقة في مجفف الشعر. (القاهرة 2023) تتحول إلى طَاقَة حرريه - طاقة صوتية - طاقة حركة طاقة كهربية (8) اذكر تحولات الطاقة التي تحدث عند احتكاك إطار الدراجة مع الأرض. (الميوم 2023) تتحول إلى طافة حرارية 45 L - 1 2 (9) أكمل المخطط التالي الذي يوضح مسار الطاقة: (القامرة 2023) طاقة(2). . . تتحول إلى طاقة(1)..... الشمس داخل الخشب يستخدمها النبات 2 - طاقة كيميائية 16 - طاقة ضوئية (القربية 2023) (10) اذكر قانون بقاء الطاقة تسبي ولا نستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أحرى

(11) لاحظ الصورة المقابلة، ثم أكمل:

(الدقهلية 2023)



الجهاز المستخدم بالصورة يسمى (1) ووظيفته هي استكشاف كوكب(2).... ويستخدم الطاقة(4)...... لتأدية وظائفه .

3 - عن بعد 4 - الكهربية

16 - عربة "كيريوسيتي" 2 - المريخ

2 المفهوم الثاني

(البحيرة 2023)

1 اذكر اثنين من مصادر الطاقة المتجددة.

🕝 الماء – الرياح – الوقود الحيوي – الشمس

(الغربية 2023)

2 اذكر فرقًا واحدًا بين النفط والماء.

النفط مصدر طاقة غير متجدد، بينما الماء مصدر طاقة متجدد.

(المتوفية 2023)

(3) اذكر نوعين من الوقود الحفري.

النفط، الفحم

﴿ الله عندما؟ ماذا يحدث عندما؟

(أ) تتعرض بقايا الكائنات البحرية الميتة للضغط والحرارة في باطن الأرض لملايين السنين. المناب الماليين

ويتكون النفط أو الغاز الطبيعي.

(ب) يزداد معدل استهلاك الوقود الحفري عن معدل تكونه.

الموف ينفد؛ لأنه وقود غير متجدد.

(ج) تم توجيه البخار داخل محطات توليد الكهرباء إلى التوربينات.

🕣 تتحرك التوريبنات التي تعمل على تشغيل المولدات فنتحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية.

⑤ ما نوع الوقود الذي يمكن الحصول عليه من النباتات ويعتبر مصدرًا متجددًا للطاقة؟

🕝 الوقود الحيوي.

۵ ما نوع الوقود المستخدم في محطات توليد الكهرباء بنسبة كبيرة للحصول على الكهرباء؟

🕝 الوقود الحفري.

(الشرقية 2023)

7 اذكر استخدامات الوقود الحفري.

1 - تحريك السيارات والشاحنات وغيرها من وسائل المواصلات

3 - توليد الكهرباء

2 – طهي الطعام

(علل):
 (أ) در دشالا متال السلم

(البحيرة 2023)

(أ) حدوث الاحتباس الحراري.

و سبب تجمع غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من حرق الوقود في الهواء مكونًا طبقة في الغلاف الجوي تحبس الحرارة في الأرض.

(ب) يجب إطفاء المصابيح الكهربية في حالة عدم التواجد في الغرفة.

🧿 لترشيد استهلاك لكهرباء، وبالتالي ترشيد استهلاك لوقود الحفري.

(9) اذكر عيوب استخدام الوقود الحفري (يكتفى بذكر نقطة واحدة فقط).

﴿ يُسبِب تلوث الهواء، فمثلًا:

◄عوادم السيارات: تُهيج الرئتين والعبون.

الضباب الدخاني: يُهيج الرئتين أو يُتلف الجهاز التنفسي.

◄ ثاني أكسيد الكربون: يؤدي إلى تكوين الأمطار الحمضية والاحتساس الحراري.

(10) ما الأضرار الناتجة عن؟

(سوماج 2023)

(أ) الضباب الدخاني.

6 تهيُّج الرئتين أو تلف الجهار التنفسي الأبه منيء بالحسيمات الصعيرة الصارة

(ب) الأمطار الحمضية.

16- تغييرالطبيعة الكيميائية للتربة؛ مما يتسبب في:

◄ إذابة بعض الصخور، فتتأكل المباني

◄موت الأشجار

2 - تغييرالطبيعة الكيميائية للبحيرات؛ مما يتسبب في موت الأسماك.

(11) إذا أردت استخدام وقود حفري لطهي الطعام؛ بحيث يكون أقل ضررًا على البيئة، ما هذا الوقود؟

الغاز الطبيعي

(12) اذكر طرق ترشيد استهلاك الوقود الحفري (يكتفي بذكرنقطتين).

10 - المشي أو ركوب الدراجات واستحدام وسائل لمو صلات العامة بدلًا من قيادة السيارات

2 - إطفاء المصابيح في حالة عدم التواجد في الغرف.

3 - استبدال الوقود الحفري بمصادر الطاقة المتحددة، مثل الشمس والمباه والرياح

🚺 المفهوم الثالث

1 فيمَ يُستخدم كلُّ من؟

\delta توليد الكهرباء باستحدام طاقة الرباح

(أ) توربينات الرياح:

(ب) السخانات الشمسية: ﴿ تَحْوِيل الطَّقَّةِ الشَّمْسِيَّةِ إِلَى طَقَّةَ حَرَارِيةَ لِتُسْحِينِ المياه

(جـ) الصوبة الزجاجية: ﴿ كَ تَسَاعِد المرازعين عني رزاعة المحاصبل التي تَنْمُو في مناح د الي

(د) المرايا المجمعة (المقعرة): ۞ تحمّع وتركر ُشعة لشمس لتسخين (طهي) الطعام

(2) اذكر أحد عيوب طاقة الرياح. ﴿ غَير مناحة د نُمَّ، عاحيانًا لا نهب الرياح

③ وضَّح اسم التكنولوجيا التي تحول طاقة حركة المياه إلى طاقة كهربية. 👩 مولد توريبت الردج

(البحيرة عن اندفاع المياه والشلالات والسدود نوع من الطاقة يعمل على دوران التوربينات وتوليد الكهرياء. ما نوع هذه الطاقة؟

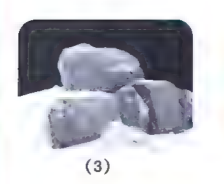
(5) قام أحمد بتصميم توربين ووضعه في بركة مياه راكدة لا تتحرك بها المياه، وقام عمر بتصميم توربين ووضعه في مياه سريعة التدفق، أي من هذه التوربينات يولد الكهرباء. ويضعه في مياه سريعة التدفق، أي من هذه التوربينات يولد الكهرباء.

 اسم الجهاز الموجود في الصورة المقابلة؟ (2023 13) 🕝 توربين الرياح. ماأهميته؟ 🕢 تحويل طاقة الحركة إلى طاقة كهربية. 🕜 من خلال تحليلك لأحد المشاريع (تأثير بناء السدود) حدِّد مزايا وعيوب بناء السدود. 1 🖰 البرة توليد الطاقة الكهرومائية - التحكم في لفيضانات ومستوى مجرى النهر 2 - العيب: تغيير مظاهر السطح - إغراق المناطق الطبيعية المفهوم الأول الذكرأهم الموى التي تسببت في تشكيل مظاهر سطح الأرض. 🕝 الرياح – الماء – الثلوج ② تنعرض الصخور لعدة عمليات تغير من شكلها. اذكر هذه العمليات. التجوية والتعرية والترسيب ③ ما العملية التي تسبب تفتيت الصخور وتكسيرها إلى أجزاء صغيرة؟ 🔕 عملية التجوية . 🕠 👵 ﴿ مَا أَنُواعَ التَّجُويَةَ ؟ و لتحوية لميكانيكية والتجوية الكيميائية (5) ما نوع التجوية التي تُغير من طبيعة المواد التي تتكون منها الصخور وينتج عنها مواد جديدة؟ التجوية الكيميائية 6 لا ينغير تركيب الصخور عند حدوث نوع من التجوية. حدد نوع هذه التجوية. 🥛 التجوية الميكانيكية 7) ما أوجه التشايه بين التجوية الكيميائية والميكانيكية؟ (القامرة 2023) كلُّ منهما يفتت الصحور ويغير شكلها. (8) ماذا بحدث عند؟ (أ) ترك أثار أقدامك على شاطئ البحر لليوم التالي، مع ذكر السبب.) 🤡 تختفي آثار الأقدام بسبب اندفاع أمواج البحرعلي الشاطئ. (ب) سقوط أمطار غزيرة على جبل مرتفع. (القاهرة 2023) 🧓 عسلت بعض الصحور الموجودة به إلى قطع أصغر وتتعرض للتعرية. (ج) اصطدام الرياح بالصخور. 🕝 تفتت بعص لصخورإلى قطع أصغر وتصقل عند 🕟 🕟 (د) تجمد الماء الموجود داخل شقوق الصخور. (الغربية 2023) 🕕 ويادة حجم العاء داخل لششوى، مست تساع لشقوق وتفتت الصخور إلى قطع صغيرة.

(الجيزة 2023)	(هـ) إذابة الماء للمعادن المكونة للصحور.	
	👌 تتحد المعادن المذابة مرة أخرى مكونة مواد جديدة؛ أي تحدث تجوية كيميانية	
the MA	(و) ترسب بعض الرواسب التي يحملها النهر في قاع البحر.	
(البحيرة 2023)	(ز) توقف الرياح التي تحمل الرمال في الهواء.	
	وتسقط الرمال وتترسب مكونة الكثبان الرملية.	1
	اذكرالسيب العلمي (علل):	9
(كفرالشيخ 2023)	(أ) تحتفي القلاع الرملية على الشاطئ،	
	 اسبب اندفاع أمواج البحر وسحبه لرمال الشاطئ مسببة هدمها. 	
	(ب) تحدث التجوية الكيميائية عند تفاعل غاز الأكسجين مع الحديد المكون للصخور	
	و بسبب تغير لون الصحور، حيث يتكون صدأ أحمر لتحديد يصعف تماسك الصحور المحدود	
(البحيرة 2023)	(ج) تكوُّن الكثبان الرملية.	
اواء	🔞 بسبب ترسيب الرمال وتراكعها فوق بعصها بعدما تقل سرعة الرياح أو المياه التي تح	
) حدِّ د نوع التجوية التي تسببها كلُّ من:	10)
(القامرة 2023)	(أ) جذورالنباتات: (أ) جنورالنباتات:	
100	(ب) الأحماض التي تنتجها الأشنيات: ﴿ وَالْجُويَةُ كَيْمِيانِيةً	ľ
(البحيرة 2023)	(ج) الأمطار الحمضية:	
) ما المقصود بكلِّ من ؟	11)
(البحيرة 2023)	(أ) التعرية	
	 نقل الفتات الصخري من مكانٍ إلى آخر. 	
(البحيرة 2023)	(ب) التعرية المائية	
	 نقل الماء الفتات الصخري من مكانٍ إلى آخر. 	
(سوهاج 2023)	(ج) الترسيب	
	عملية تجمع الرواسب بعد تعريتها في مكانٍ آخر.	
) تحدث التعرية بفعل عدة عوامل. اذكر اثنين من هذه العوامل.	2
	الرياح – الماء – الجاذبية	
	 أ ما عامل التعرية الذي يتسبب في سحب الصخور من جوانب الجبال ونقلها لأسفل؟ 	3
	الجاذبية	
(القامرة 2023)	اً) هل تحدث عملية الترسيب قبل التعرية؟	4
	 الا - تحدث عملية التعرية قبل عملية الترسيب، 	
ا الاسم العلمي	1) أثناء قيامك برحلة استكشافية في الصحراء، رأيت أكوامًا من الرمال في مكانٍ واحد. ه	5)
(القبيوبية 2023)	لهذه الأكوام من الرمال؟	
	الكثبان الرملية	

(16) تتكون بعض التضاريس بفعل عملية الترسيب. اذكر مثالًا لهذه التضاريس. (البحيرة 2023) 🕝 الدلتا - الكثبان الرملية (17) ما العلاقة بين التعرية والترسيب؟ (كفرالشيخ 2023) كا بدأن تحدث عملية الترسيب بعد عملية التعرية فمثلًا: • إذا رأيت رواسب من الرمال في مكانِ ما، فهذا دليل على حدوث التعرية. • إذا رأيت تعريةً لأحد الصخور فإن فتات الصخور سيترسب في مكان ما. 💈 المفهوم الثاني 1 ما سبب تكوُّن الأخاديد؟ (البحيرة 2023) | 🔂 لكونت عن طريق حدوث عمليتي التجوية والتعرية للصخور بفعل الرياح والماء ② يوجد أمثلة كثيرة على الأخاديد في العالم. اذكر أهم الخصائص التي تميز الأخدود العظيم. 16 – الجدران عالية شديدة الانحدار. 2 - يتكون من طبقات صخرية متعددة من الرواسب. ③ اذكر اسم أكبر أخدود في العائم؟ (تغربية 2023) الأخدود العظيم في الولايات المتحدة الأمريكية (4) ما العوامل التي يعتمد عليها شكل الوادي؟ (بنی سویف 2023) | 16-سرعة النهر 2-عمرالنهر وحجمه 3 - نوع الصخور (5) علل: (أ) الأخاديد لها جوانب شديدة الانحدار. (الغربية 2023) 🕜 بسبب تجوية وتعرية مياه النهر لها على فثرات رمنية طوينة - مما أدى إلى تاكل الص (ب) تعتبر أرض الدلتا عالية الخصوبة. (الشاقية 2023) 🔕 بسبب ترسب كميات كبيرة من الطمى الذي تحمله مياه الأنهار. (6) عرّف كلّا من: (أ) الكثيان الرملية (المنا 2023) 🔂 تلال من الرمال تكونت بفعل الرياح. (ب) الأخدود (المنا 2023) وَادِ عميق يتكوَّن في الأرض، نتيجة تدفَّق الماء لفترة طويلة. (ج) الدلتا (الحيرة 2023) 🔞 أرض رطبة واسعة بكونت تتيجة ترسيب الرواسب التي تحملها المياه المشافقة

- 🚱 حدران الأحدود شديده الانجدار بينما جوانب لو دي قبينة الانجدار.
- (8) تتكون بعض التضاريس بفعل عملية التعرية والترسيب. اذكر مثالًا لهذه التضاريس.
 - الدلتا الكثبان الرملية
 - (9) ماذا يحدث عند؟
 - (أ) شق نهر سريع التدفق الصخور وتفتيتها لقطع صغيرة على فترة زمنية طويلة.
 - الأخاديد (الأخاديد
 - (ب) ترسب الرمال التي تحملها الرياح في الصحراء عندما تقابل حاجز صدًّ.
 - 🕝 تتكون الكثبان الرملية.
- (1) ما هو النوع الخاص من الوديان الذي يتميز بالجوانب شديدة الانحدار وتكوَّن بفعل تعرية المياه الجارية ؟ (اسبوط 2023)
 - (11) تتكون الأخاديد بفعل الماء أو الجاذبية. وضح دليلًا على تكون الأخاديد بفعل الماء.
 - الماء لتنمو.
 على جوانب الأخدود تحتاج إلى الماء لتنمو.
 جوانب الأخدود منحدرة، بسبب تأكل الماء.
 - (12) لاحظ الصورة التالية، ثم أجب:







(ب) فسّرسبب اختفاء القلاع الرملية على الشاطئ بعد فترة قصيرة من بنائها في الصورة (2).

(المبوقية 2023)

- (ج) ما النتائج المترتبة عن تجمُّد الماء المتسلل داخل شقوق الصخور في الصورة (3)؟
 - (أ) الرياح
 - (ب) اندفاع أمواج البحر وسحبها لرمال الشاطئ
- (ح) ريادة حجم لماء داخل الشقوق، مم يؤ، في لها الساع الشقوق وتفنت الصحور،

الاختبارات النهائية (أ)

KI	

	اِتَ الأَتِيةِ:	أو علامة (٨) أمام العبارا	🌓 (أ) ضع علامة (🇸)		
()	1 قد تستغرق عملية التجوية فترة زمنية طويلة.				
()		من أنواع الوقود الحفري.	2 يعتبر الفحم النباتي		
()	. 8.	دَّل أسرع من إمكانية تجده	(3) يُستهلك النفط بمع		
()	ند أي جزء منها.	اخلة للأجهزة كاملة دون فق	 أستخدم الطاقة الد 		
	يَّ من:	ت الطاقة الأساسية في كل	(ب) وضح مخرجا،		
	2 – مجفف الشعر	بي	1 – المصباح الكهر		
			•		
		عحيحة:	(أ) اختر الإجابة الص		
. 14	أن تغير من طبيعة مكوناتها ما ع	ي إلى تجوية الصخور دون أ	1) العوامل التالية تؤدة		
(د) جذور النباتات	(ج) الثلوج	ية (ب) الرياح	(أ) الأمطار الحمض		
	لجافة.	من تحلل بقايا النباتات ا	2 تتج2		
(د) النفط	(ج) الغاز الطبيعي	(ب) القحم			
	إلى طاقة كهربية.	هربية الطاقة	3 تُحوِّل المولدات الك		
(د) الصوتية	(ج) الحركية	(ب) الحرارية	(أ) الكيميائية		
		لح العلمي:	(ب) اكتب المصط		
(.la	. بمعدل أسرع من استهلاك	1 مواد طبيعية تتجده		
()	ة زيادة حرق الوقود الحفري.	ع درجة حرارة الأرض نتيجا	2 ظاهرة تسبب ارتفا		
		قوسين:	(أ) أكمل مما بين الـ		
(الرياح - الوقود الحفري)		متجلدة سيسسب	1 من مصادر الطاقة ا		
(الرمال - الطمي)	كمية كبيرة من .	بة المرتفعة لاحتوائها على	2 تتميز الدلتا بالخصور		
- 4	جزة خلف السدود في توليد طاق		*.		
(ضوئية - كهرومائية)					
		لذي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل ا		
620 3	(كثبانًا رملية - أخدودًا)		(1) هذا النوع من التضار		
-	(الترسيب – التعرية)	س بفعل التجوية و	2 تتكون هذه التضاريه		

		رات الآتية:	(√) أو علامة (X) أمام العبار	🧻 (أ) ضع علامة
)	لى طاقة كيميائية.	طاقة حرارية تتحول بالاحتراق إ	1 يختزن الفحم ه
()	وانات بحرية قديمة.	ط والغاز الطبيعي إلى بقايا حيو	2 يعود أصل النف
)	حركة.	الكهربية في المروحة إلى طاقة	3 تتحول الطاقة
لتا نهرالنيل أرض غير مستوية واسعة غير خصبة.				
		ئة.	<mark>فة التوربينات الهوائية الحدي</mark> أ	(ب) اذكروظي
				•
			ة الصحيحة:	(أ) اختر الإجاب
		رف بعملية	، الناتجة من تفتت الصخور يُع	1 تراكم الرواسب
	(د) الترسيب	(ج) التجوية الكيميائية	(ب) التعرية	(١) التجوية
		وظيفته تسمى	من الجهاز ولا تشارك في أداء	2) الطاقة الناتجة
	الله طاقة داخلة	ة طاقة مهدرة	تخدمة طاقة مستهلك	طاقة مست
			مادر متجددة للطاقة ما عدا	-
	(د) الشمس	(ج) النفط	(ب) الرياح	(أ) المياه
			صطلح العلمي:	(ب) اكتب الم
()	يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى.	ولا تُستحدث من العدم ولكن إ	1 الطاقة لا تفنى
()		تفتت الصخور إلى أجزاء صغير	2) عملية تكسر و
		:(i)	<mark>ممود (ب) ما يناسب العمو</mark> د ((أ) اختر من ال
		(ب)		(1)
		بلين تتميز بجوانب قليلة الانحدار.	(أ) مناطق منخفضة بين ج	1 الأخاديد
	با المياه المتدفقة.	نت من ترسيب الرواسب التي تحمله	(ب) أرض رطبة واسعة تكو	2 الوديان
		الائحدار.	(ج) تتميز بجوانب شديدة	(3) الدلتا
		/	شكلين المقابلين، ثم أكمل:	(ب) لاحظ ال
	1	مها لتجوية . , أ	خرة في الشكل (1) نتيجة تعرض	1 تغيّر لون الص
	(2)	(1)	ني يوضِّحها الشكل (2) تسمى	2 التضاريس الن
	(2)	(1)		

IE BANKER DESCRIPTION

		لأتية:	علامة (٪) أمام العبارات ا	(أ) ضع علامة (﴿) أو
()	ه الأشنيات.		يكية عندما تتفثث الصخور	
()			ح على العكس من الوديان ا	
()			تفتتها دلیل علی حدوث تج	
()			ديو وتعبِّر عن وظيفته الأسا	
تي	وحدِّد اسم العملية ال	ي مياه النهر بمياه البحر،	يس التي تتكون عندما تلتق	(ب) اذكر اسم التضار
				تسبب ذلك.
				•
			يحة:	(أ) اختر الإجابة الصح
		دة.	ن مصادر الطافة غير المتجد	(1) يُمتبرمن
زين	(د) الماء والبنا	(ج) الماء والرياح	(ب) القحم والنفط	(أ) الماء والفحم
		. 4_	في تخزين الطاقة الكيميائ	2 تُستخدم
	(د) البطاريات	(ج) المولدات	(ب) التوربينات	(أ) الألواح الشمسية
		# 3 ***********************************	ن باطن الأرض ما عدا	③ كلُّ مما يلي يُستخرج م
	(د) القحم	(جـ) الفحم النباتي	(ب) الفاز الطبيعي	
			العلمي:	(ب) اكتب المصطلح
()			(1) وقود ينتج من الكائنات
		.ن الكبرى يسبب تهيج ا ل	جسيمات الصغيرة في المد	2 تلوث هوائي مليء بال
(had anyon you are a case or)		• 13	أوتلف الجهاز التنفسر
			سين:	👩 (أ) أكمل مما بين القور
هربية)	(الحرارية - الك	•	كواة الكهربية هي الطاقة	1 مخرجات الطاقة من الم
جددة)	(المتجددة – غيرالمت	ىن استهلاكها. ا	بمعدل أسرع ه	2) تتجدد مصادر الطاقة
رملية)	ديان تهدُّم القلاع ال	(تَكُوُّنَ الْو	فترة زمنية قصيرة.	(3)يستغرق
			ي أمامك، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل الذ
		مخرجات الطاقة (طاقة(2))	مدخلات الطاقة (طاقة (1))	

(أ) اختر الإجابة الصحيحة:

			، توليد الكهرباء باستخدام	1 تعمل معظم محطات
ā	11) الطاقة الشمسي	اج االرياح	الوقود الحفري	راً) الوقود الحيوي
		لتعرية والترسيب؟	تية تكونت نتيجة عمليتي ا	2 أيُّ من التضاريس الآ
ية	(د) الصخورالساحا	(ج) الكثبان الرملية	(ب) الوادي	(i) الأخدود
		ن استهلاکه .	بمعدل أسرع مر	③نستطيع تعويض
	(د) الغاز الطبيعي	(ج) البنزين	(ب) الرياح	(أ) النفط
			الة الكهربية هي طاقة	 (4) الطاقة الداخلة للغس
	(د) ضوئية	(ج) حرکة	(ب) صوتية	(أ) كهربية
	لآخر؟	الرمال أو الصخور من مكانٍ ا	لتى يتم فيها نقل حبيبات	(ب) ما هي العملية ا
		الأتية:	و علامة (ع) أمام العبارات	(أ)ضع علامة (√)
()		لمياه تُعرف بالطاقة الكهروه	
()		معًا على تغيير مظاهر سطح	
()			(3) الأمطار الحمضية تس
()	لانحدار.	ن الوديان العميقة شديدة ا	
		يائية للصخور.	بل المسببة للتجوية الكيم	(ب) اذكر أحد العواء
				*
			الية:	(أ) أكمل العبارات الت
		لطواحين الهوائية الحديثة.	إلى طاقة كهربية في ا	1 تتحول طاقة
			ة الوقود .	2 الفحم النباتي من أمثا
		ربفعل عملية	ريان الماء بقوة على الصحو	③ تتكون الأخاديد عند ج
			العلمي:	(ب) اكتب المصطلح
()		تحدث من العدم.	1 الطاقة لا تفنى ولا تسن
()	مدار.	جبلين، جوانبها شديدة الان	2 منطقة منخفضة بين.

	*	مة (١٨) أمام العبارات الآتية	﴿(أ) ضع علامة (ۗ◄) أو علاه
()	لعام.	الشمس لتسخين وطهي الط	1 تجمع المرايا المقعرة أشعة
()		فق المياه على الصخور.	2 تزداد التعرية عندما يزداد تد
()		تتحول من صورة إلى أخرى.	3 لا يحدث فقد للطاقة عندما
میکانیکیه:	, حيث كونها كيميائية أم	ي تحدثها العوامل الاتية ، من	(ب) حدّد نوع التجوية التي
(-/			1 الأمطار الحمضية
(++>~4>>>		بقوق الصخور	2 تجمد وانصهار الماء داخل ش
		=	(أ) اختر الإجابة الصحيحة
	ك منها في وقت قصير؟		1 أيٌّ من مصادر الطاقة الآتية
(د)الوقود الحفري		دلماًا(ب)	
م غاز مکونًا			2) يتعرض الحديد المكون لم
			صدأ أحمر.
(د)اڻهيليوم	(ج) الهيدروجين	(ب)الأكسجين	(أ)ثاني أكسيد الكربون
	ىبب في.	للحصول على الأخشاب يتس	(3) الإسراف في قطع الأشجار
، تكوُّن النفط	(ح)إزالة الغابات	(_)الحفاظ على البيئة	(١) زيادة غاز الأكسجين
		•	4 يتكون النفط من بقايا
(د)أشياء غيرحية	(ج)نباتات جافة	(ب) كائنات بحرية	(أ)ديناصورات
		لأخاديد والوديان؟	(ب) ما أوجه الشبه بين ا
			•
			(أ) أكمل العبارات التالية:
			1 تُستخدم التوربينات الهوائي
	ياقة .	- 17	2 يجب ترشيد استهلاك الما
		ه اليدوي هي الطاقة	③ الطاقة الداخلة في المصبا-

(4) تسحب الصخور إلى أسفل فتتسبب في تعرية الصخور.

(ب) علل: الوقود الحيوي وقود متجدد.

			بحة:	(أ) اختر الإجابة الصحي
			س اليدوي طاقة	1 الطاقة الناتجة من الجر
	(د) كيميائية	(ج) حركية	(ب) صوتية	(أ) ضوئية
	بر.	ن ما يُستهلك منه في وقت قصي	لأنه يمكن تعويض	2) الماء مصدر طاقة
ي	(د) غيرطبيع	(ج) غير متجدد	(ب) ملوث للبيئة	(أ) متجدد
		E /ASSES	ي توليد الكهرباء عن طريق	③ تُستخدم طاقة الرياح في
5	ا حركة الما	توربينات الرياح	طواحين الماء	الألواح الشمسية
		e eresepretineirespennengerene	ون جوانبها شديدة الانحدار،	﴿ الوديان العميقة التي تك
	(د) الأنهار	(ج) الكثبان الرملية	(ب) الأخاديد	(أ) الجبال
	شقوق الصخور،	يزداد حجمها؛ فتسبب اتساع	ـ انخفاض درجة الحرارة، ف	(ب) تتجمَّد المياه عند
			لجوية التى حدثت لهذه الص	
		لحات:	بما يناسبها من بنك الم <mark>صط</mark>	(أ) أكمل الجمل الآتية
		لرواسب - الأخدود العظيم)		
			لطاقة الصادرة من	
			في أمريكا الشمالية، وهو أكب	
			ب	
		- 0.a J 0 a J J - 0		 پُستخرج الوقود الحفرة
		*** *** *** *** ***		
	فة في الجهاز.	ضَّح مدخلات ومخرجات الطاة		
		2 – المخرجات:	***************************************	1 – المدخلات:
		لآتية:	علامة (١٨) أمام العبارات ا	🥼 (أ) ضع علامة (🗸) أو
()	كمصدر للطاقة.	عية البطاريات قصيرة الأمد ك	1 تُستخدم الأقمار الصنا
()	ها الرياح.	سبب تراكم الرمال التي تحملا	2 تنشأ الكثبان الرملية بس
()	طتان.	يتان مختلفتان ولكنهما مرتب	(3) الترسيب والتعرية عمل
()		برباء دون أن تتحرك.	 أُولًد توربينات المياه كر
	570 000	i ⁴ - i.i A N 514.i	* - 11 7 - 11 - 1 - 11	

المتجددة؟

Tjusti tilbiritan

			لأتية:	مة (X) أمام العبارات ا) ضع علامة (🇸) أو علاه	(i) 🗐	
()	① يمكن طهي الطعام باستخدام المرايا المُجمعة لأشعة الشمس.					
()	2 يعتمد شكل الوادي على نوع الصخور الموجودة به.					
()	. ā	رف باسم الطاقة الكهرومائيا	التوربينات الهوائية تُع	طاقة الناتجة من مولدات	ال (3)	
()			ة في تغير لون الصخور	سيب التجوية الميكانيكيا	<u>4</u>) تت	
			نجددة.	مصادر الطاقة غير الما	ب) علل: يعتبر النفط من	(ب	
					". b " b2 = 0 Z		
) اختر الإجابة الصحيحة		
					ميع العوامل التالية تُشكل		
		(د)الصوت	(ج) الطقس				
					حدث تعرية للصخور وتس		
	مرتفعة	ا ــ الحرارة الد	جذورالنباتات	الجاذبية الأرضية	ا)الأنهارالجليدية)	
			اتجة من المصباح الكهربي.				
		(د)الوضع	(ج) الحرارية	ب)الكيميائية	أ)الصوتية (ب)	
			. لتتحول إلى طاقة حركة .	م طاقةم	نناء الجري يستهلك الجس	4) أدُ	
		(د)حرارية	(ج) کیمیائیة	ب) صُوئية	أ) كهربية (ب)	
		بر؟	ها النهرعند التقائه مع البح	ب الرواسب التي يحمل	ب) ماذا يحدث عند ترسم	,)	
			:(i)	ا يناسب ما في العمود	ً) صِل من العمود (ب) ما	i) ③	
((ب)		(1)		
			يِّنَ الْكَثْبَانَ الرملية	(أ) يؤدي إلى تكم	1 التجوية الكيميائية)	
			للمعادن المكونة للصخور	(ب) عملية إذابة	2 الترسيب)	
1			لة جوانبها شديدة الانحدار	(ج) وديان عمية	3 البنزين)	
			دم كوقود للسيارات	(د) سائل يُستخ	4 الأخاديد)	
				ر الطاقة المتجددة.	ب) اذكرمثالًا من مصادر)	

ர்புரபுள்||வக்க்கம்

			- 6 -	-
يأتى:	La	أكماء	(i)	
- 0		<u></u>	1.1	

			لى طاقة حرارية، وطاقة	ي بتحويل الطاقة الكهربية إ	(1) يقوم المصباح الكهرب
			الصحراوية.	بفعل الرياح في المناطق	2 تتكون
		. g	ئات الطاقة لإنتاج الكهريا	في معظم محط	(3) يُستخدم الوقود
			حريُكوَّن .	رسيبها عندما يلتقي مع الب	4 نقل اثنهر للرواسب وت
		التجوية.	ن التجوية. حدِّد نوع هذه	الصخور عند حدوث نوع مر	(ب) لا يتغير تركيب ا
			د الآتية:	و علامة (٢) أمام العبارات	(أ)ضع علامة (√)أ
()		لهربية إلى طاقة شمسية.	سية على تحويل الطاقة الك	1 تساعدنا الألواح الشم
()		.1	ت داخل الصخور إلى تفتته	2 يؤدي نمو جذور النباتا
()			طاقة غير المتجددة.	3 تُعتبر الرياح مصدرًا لل
()		تبطتان.	ليتان مختلفتان ولكنهما مر	(4) الترسيب والتعرية عه
	نال.	الجبال ونقلها بالأسف	ب الصخور من جوانب	ن عوامل التعرية في سح	(ب) يتسبب عامل م
				مل؟	ما اسم هذا العاد
					•
				يحة:	(أ) اختر الإجابة الصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
				ىل أي جهاز تُسمى	1 الطاقة الناتجة من عو
		طاقة كهربية	طاقة مستهلكة	مدخلات طاقة) مخرجات طاقة
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	للصخور عند تعرضه لعملية	2 يصدأ الحديد المكون
	نيكية	(د) التجوية الميكا	(ج)اثترسیب	(ب)التجوية الكيميائية	(أ)التعرية
					3) من أنواع الوقود الحيو
		(د) الغاز الطبيعي	(ج)الخشب	ي . (ب)القحم	
		(د)الغاز الطبيعي			(أ)النفط
		•	المياه الجارية تسمى	(ب)القحم	(أ)النفط (4)الأودية شديدة الانحد
	مليات	(د)ال <i>ا</i> لتا	المياه الجارية تسمى (ج)التلال	ب)الفحم اراثتي تكونت بفعل تعرية ا (ب)الكثبان الرملية	(أ)النفط (4)الأودية شديدة الانحد (أ)الأخاديد
4	مليات	(د)ال <i>ا</i> لتا	المياه الجارية تسمى (ج)التلال	(ب) الفحم اراثتي تكونت بفعل تعرية ا (ب) الكثبان الرملية في منطقةٍ ما، ثم انتقلت إا	(أ)النفط (4) الأودية شديدة الانحد (أ)الأخاديد

لاارة السنطة التعليمية

محافظة العربية

		ية من بنك الكلمات:	(أ) أكمل الجمل الآتي
يية)	ئيميائية – مي <mark>كانيكية – كه</mark> ر	(العمق – مخرجات – ك	
	عَاقَة .	ل الطعام والوقود تسمي ط	1 الطاقة المختزنة داخ
		زة للأخاديد	2 من الخصائص الممي
	الطاقة.	مل أي جهاز تسمى	(3) الطاقة الناتجة عن ع
		دفاع الرمال بقوة عليها، تج	
برة؟	ات توليد الكهرباء بنسبة كبر	د الذي يُستخدم في محط	(ب) ما هو نوع الوقو
		عيحة:	2 (أ) اختر الإجابة الص
		دي وي	1 من مصادرالوقود الـ
(د) الغاز الطبيعي	(حِ) النفط	(ب) الفحم	(أ) النباتات
	. خور هي	سِ الناتجة عن تفتت الص	2 عملية استقرار الرواس
(د) التجوية ميكانيكية	(ح) التعرية	ة (ب) الترسيب	(أ) التجوية كيميائيا
		شمس مصدرًا للطاقة	3 يعتبر ضوء وحرارة النا
(د) الضارة	(ج) المتجددة	(ب) القابلة للنفاد	(أ) غير المتجددة
	• maintenance &	طاهر السطح، وهو أحد أنوا	4) الأخدود مظهر من مغ
(د) الوديان	(ج) الجبال	(ب) الأنهار	(أ) الصحراء
ام من الرمال.	ذكر الاسم العلمي لهذه الأكو	ن الرمال في مكانٍ واحد. ا	(ب) تكونت أكوام م
			. •
	إت الآتية:	أو علامة (١٨) أمام العبارا	(أ) ضع علامة (√)
)		لة تبدأ بطاقة القمر.	1 معظم سلاسل الطاق
)	طح.	معًا على تغيير مظاهر الس	2 تعمل الرياح والرمال
)	نحول من صورة إلى أخرى.	عتحدث من العدم ولكن تت	(3) الطاقة لا تفنى ولا تس
\	بالتورمو الرجر	تكونت من التقاء بواس	(4) الدلتا هيأرض بطية

(ب) ما الذي يحدث عند تعرض بقايا الكائنات البحرية لضغط وحرارة في باطن الأرض لملايين السنين؟

صحافتها النظيرة البائدات إتعليب



		(أ) ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:	1
-)	الطاقة لا يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى.	1
()) ينتج عن المصباح الكهربي والسخان الكهربي طاقة حرارية.	2
()) يستغرق تكوين الأخاديد فترات زمنية قصيرة.	3
()) تنتج الطاقة الصوتية من مجفف الشعر لتساعده على أداء وظيفته.	4
		(ب) لا يتفير تركيب الصخور عند حدوث نوع من التجوية. حدَّد نوع هذه التجوية.	
		•	
		(أ) تخير الإجابة الصحيحة لتكمل الجملة:	2
ر)	التحام) الأسلاك الكهربية تُصنع من	1
بة)	الحركي) تتحول الطاقة إلى طاقة صوتية في الجرس اليدوي. (الكهربية	2
دة)	لمتجد) للتقليل من تلوث الهواء يجب علينا استخدام مصادر الطاقة (المتجددة – غير	3
ور)	الصخ) تسبب التجوية	4
		(ب) اذكر ثلاثة من مصادر الطاقة المتجددة.	
		•	
		(أ) اكتب المصطلح العلمي:	3
(_) صورة الطاقة المختزنة في بطارية السيارة اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد.	1)
(- • - d owby-l sq o d-) الطاقة المهدرة من جهاز الكمبيوتر.	2
() العملية التي يتم فيها نقل فتات الصخور إلى مكان آخر.	3
(.) نوع من الوقود الحفري يتكون من بقايا كائنات بحرية قديمة.	4
		(ب) ما السبب في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري؟	

رادره ثيرن تنجب

محافظة الإسكندرية

- 4	N
	7
-7	4

		محيحة:	(أ) اختر الإجابة الد
	اقة على سطح الأرض.	المصدر الرئيسي للط	1 تُعد
(د) القمر	(ج) الغاز الطبيعي	(ب) الشمس	(أ) الكيروسين
	دركة	ية في الصحراء نتيجة لـ	2 تتكون الكثبان الرما
(د) السيول	(ج) الأمواج	(ب) الرياح	(أ) الفيضانات
		ف الشعرطاقة	(3) المدخلات في مجف
(د) حرارية	(ج) ضوئية	(ب) كيميائية	(أ) كهربية
·		بزيادةبريادة	4 يزداد عمق الأخدود
(د) كمية الرواسب	(جـ) سرعة النهر	(ب) اتساع النهر	(أ) درجة الحرارة
ب الطينية والرملية بمياه البحر.	ندفقة حاملة معها الرواسي	د: التقاء مياه الأنهار الم	(ب) ماذا يحدث عن
			•
	ببارات الآتية:) أو علامة (X) أمام الع	(أ) ضع علامة (√
()		ة مخزَّنة داخل الطعام.	1 توجد طاقة كيميائي
()	المتجددة.	ي أحد مصادر الطاقة غير	2 يعتبر الوقود الحيوة
()		ل عملية التجوية والتعرر	3 يتكون الأخدود بفع
()	في حدوث عملية التجوية.	لنباتات داخل الصخور	4) يتسبب نمو جذورا
		لح العلمي:	(ب) اكتب المصط
(,)	بة المياه الجارية.	ِ التي تكونت بفعل تعرب	الوديان شديدة الانحدا
•			(أ) أكمل العبارات ا
(الفحم - الرياح)	∰ şķepudābā	طاقة المتجددة	
(الدلتا - الكثبان الرملية)			② تتكون2
. (الرياح - الماء)	تخدام طاقة	الطاقة الكهرومائية باس	3 يمكن الحصول علو
لصخور. (ميكانيكية – كيميائية)	بب تجوية . ١	داخل شقوق الصخوريس	4 عندما يتجمد الماء
		ندًا للتجوية الكيميانية.	(ب) اذكرمثالًا واح

إدارة أشدون التطبعية فحافظة المتوفية

(أ) أكمل الجمل الآتية:	I) 🔠
------------------------	------

			إلى كهرياء.	أقة	ات الرياح تحويل ط	1 تستطيع مولدات توربينا
			هو.∶ . •	د الكهرياء ،	امًا في محطات تولي	2 أكثر أنواع الوقود استخد
			الجارية تسمى	مرية المياه	التي تكونت بفعل تا	(3) الأودية شديدة الانحدار
					الوقود هي طاقة	 الطاقة الناتجة عن حرق
		هذه التجوية ؟	ه إلى تغير لونها. ما نوع	لتجوية أدء	سخور إلى نوع من ا	(ب) <mark>تعرضت بعض</mark> الع
				بارات الآتي	علامة (X) أمام الع	(أ) ضع علامة (√) أو
()		ربية.	نطاقة الكه	لواح الشمسية هي ا	1 مخرجات الطاقة من الأ
)		كانٍ ما.	لرمال في ما	وب الرياح وتجمع اأ	2 تتشكل الوديان بفعل هر
()					(3) أثناء سقوط المياه من أ
()	لرملية.	لى البحر تتكون الكثبان ا	الرواسب إا	والأنهارحاملة معها	 عندما تتباطأ سرعة ميا
(تجمع	ت التي أدت إلى ا	مكانٍ واحد. ما العمليا	الرمال في	ة وجدت تجمعًا من	(ب) أثناء قيامك برحلا
						هذه الرمال؟
						. •
					بحة:	🔞 (أ) اختر الإجابة الصح
		* 4	فونه ما عدا .	يادي عند تک	التي يعتمد عليها الو	 كلٌّ مما يلي من العوامل
		(د) الضوء) حجم النهر	(ج)	(ب) نوع الصخور	(أ) سرعة النهر
			. 5.	ئية للصخو	حدوث تجوية كيميا	2 أيٌّ مما يلي يتسبب في
) الأمطار الحمصية	(ب		(أ) الحرارة والبرودة
		صخور	اندفاع الماء بقوة نحوال	(2)	*	(ج) الرياح والرمال
			8 **************** + +22**	طاقةطاقة	والمياه من مصادرال	(3) تُعتبر الشمس والرياح ا
		(د) الضارة) الملوثة للبيئة	ة (جـ	(ب) غيرالمتجدد	(أ) المتجددة
					كها بمعدل أسرع من	 4) من الموارد التي نستها.
		(د) النفط) الشمس	(ج	(ب) الماء	(أ) الرياح
						(ب) أكمل المخطط:
		(2)		بصباح کهر	تستخدم	(1)
		(3	الى الى		في ل	

المطلقطة فعدفتانية

		إت الأتية:	أو علامة (٨) أمام العبار	🏐 (أ) ضع علامة (🗸)
()		لكهربي هي الطاقة الضوئية.	.مة الناتجة من المصباح ا	1 الطاقة غيرالمستخد
()		ب في الوقت نفسه.	س بفعل التعرية والترسيد	2 تنشأ بعض التضاري
()			النباتات بين طبقات الص	
())	ها الرياح.	ية بفعل بعض العوامل من	4 تكونت الكثبان الرما
			عج العلمي:	(ب) اكتب المصطل
(مطويلة. (نت في باطن الأرض لفترة زمنية	لنباتات والحيوانات التي دف	وقود نتج من تحلل بقايا ا
			ديحة:	(أ) اختر الإجابة الص
		قة المتجددة.	مصدرًا من مصادر الطا	1 يُعتبر
	(د) الغاز الطبيعي	(ج) الماء	(ب) البترول .	(أ) الفحم
		إلى طاقة حرارية.	شجار تتحول الطاقة	2 عند حرق خشب الأم
	(د) الصوتية	(ج) الكيميائية	· (ب) الميكانيكية	(أ) الحركية
	Вепрыманч	على حدوث عملية	حمر لبعض الصخور دليلًا	3 يُعد تكون الصدأ إلاً
ائية	(د) التجوية الكيميا	التجوية الميكانيكية	ر _) التعرية	(أ) الترسيب
		مريخ هي طاقة	كم في عربة استكشاف الـ	 الطاقة الداخلة للتح
	(د) میکانیکیة	(ج) حرکة	(ب) حرارية	(أ) كهربية
		ة في حياتنا اليومية.	خدامات الطاقة الشمسية	(ب) اذکراًحد است
				•
			نية:	🎒 (أ) أكمل الجمل الآر
		من مكانٍ لآخريـ	لرمال أو الصخور أو التربة ،	1 تسمى عملية نقل اا
		يد الطاقة	ف الهوائية والمائية في تولِّ	2 تستخدم التوربينات
			يجة لحدوث عملية	3 تكونت دلتا مصرنت
		رية المياه الجارية تسمى	حدار التي تكونت بفعل تع	(4) الأودية شديدة الان
	والطاقة المخرجة.	الشعر مبينًا الطاقة المدخلة و	تحول الطاقة في محفف	(ب) تتبع سلسلة
		2 - الطاقة المخرجة:		1 – الطاقة المدخلة

إدارة تجود التعليمية

			نائية مما بين القوسين:	(۱) اكمل العبارات ال
(,	(الشمس – القه	طاقات على سطح الأرض.	المصدر الرئيسي لمعظم الم	(1) تُعد
(-	(الأخاديد - الكهوف	جوية الكيميائية .		2 تتكون
(5	لية. (الرياح - الما	لماقة الحركة إلى طاقة كهروماة	على تحويل ط	3 يعمل مولد توريين
(۵	(الضوء – الميا		# population delegant programmes and participates and par	4 تتكون الأخاديد بفعل
				(ب) عرِّف الوقود.
			: ميحة	(أ) اختر الإجابة الص
			أمثلة الوقود الحيوي؟	1 أي المواد التالية من
	(د) البنزين	(ج) الخشب	(ب) القحم	(أ) الغاز الطبيعي
	الأرض،	. لمظاهر السطح على	ت الكبيرة في عملية	2 تتسبب جذور النباتا
	(د) جميع ما سبق	(ج) التجوية	(ب)الترسيب	(أ) التعرية
			متجددة	(3) من مصادر الطاقة الد
	(د) النفط	(ج) الغاز الطبيعي	(ب) الرياح	(أ) الفحم
			_	4 مخرجات السخان ال
	(د) کیمیائیة	(ج)حرارية	(ب) شمسية	
		ل صحة الإنسان.	نطورة الضباب الدخاني على	(ب) علل لما يأتي: خ
				•
		الأتية:	أو علامة (X) أمام العبارات	(أ) ضع علامة (√)
()		داخل الطعام الذي نتناوله.	1 توجد طاقة كيميانية
()		الطاقة تبدأ بطاقة القمر.	2 معظم سلاسل صور
()	•	ة في قاع البحار والمحيطات.	3 تتكون الكثبان الرملي
()	انهيارها.	نيكية إلى تغير لون الصخور و	 4 تؤدي التجوية الميكا
			11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. A. C. C. A.

zum jás abába 👝



(أ) اختر الإجابة الصحيحة:

		الساكنة للبحر.	ياه المتدفقة للنهر إلى المياه	ند التقاء الرواسب من الم	1 تتكون عن
		(د) الأودية	(ج) الأخاديد	(ب) الدلتا	(أ) الكثبان الرملية
			استكشاف	(كيريوسيتي) ضُممت لا	2 عربة التحكم عن بُعد
		(د)الشمس	(ج) الأرض	(ب)القمر	(أ) المريخ
			تية في الجرس اليدوي.	إلى طاقة صو	③ تتحول الطاقة
		(د) الضوئية	(ج) الكيميائية	(ب) الحركية	(أ) الكهربية
		ال على حدوث	س مثل الهواء والماء، فهذا يد	صخرة بفعل عوامل الطق	4) عندما يتشقق سطح
		(د)تعرية	(ج) نقل	(ب) ترسیب	(أ) تجوية
	، التي	واحد. اذكر العمليات	تجمعًا من الرمال في مكانٍ	حلة استكشافية وجدت	(ب) أثناء قيامك بر
				هذه الرمال بهذا الشكل.	أدت إلى تجمع
					•
			رات الاتبة:	أو علامة (٢) أمام العبا	(أ) ضع علامة (√)
()			ي تكونت عند التقاء نهر ب	
)		بحركرك بالكاء		(2) المطر الحمضي يسب
)		س لتسخين وطهي الطعام.		
)		حراء بفعل الرياح ثم ترسيبها		
`	_			التجوية الكيميائية والت	
			جويه المتعانيفية.	المخوية الخيميانية والد	رب) ادخر انفری ہیں۔
				العلمي:	🌀 (أ) اكتب المصطلح
(.			معل قوة تعرية المياه الجارية		
		ي باطن	المتحللة للضغط والحرارة ف	بعض الكائنات الميتة	2 وقود نتج من تعرض
()			الأرض.
	-	ب زيادة	لص من الحرارة الزائدة بسب	م قدرة الأرض على التخا	شاهرة تُعبر عن عد
(.)		كرپون.	نسبة ثاني أكسيد الأ
(.)	انٍ لآخر.	ثل الرمال أو الترية من مك	4) عملية تحدث عند نا
		ماء.	ع <mark>لى تكوين الأخاديد بفعل ال</mark>	د بفعل الماء - اذكر دليلًا :	(ب) تتكون الأخاديا

إلارة التعول اللشيبة

محافظة الشرقية

O

﴿ الطاقة الداخلة إلى مجفف الشعر.

		(أ) أكمل العبارات الآتية:
		1 عندما تنمو جذور النباتات في شقوق الصخور تحدث عملية
		2 عندما تتناول الطعام يحصل جسمك على طاقة تمكنه من الحركة.
		③ تسحبالصخور من جوانب الجبل لأسفل.
		 عندما تحترق قطعة الفحم فإن الطاقة الناتجة هي طاقة .
(جديدة؟	(ب) ما نوع التجوية التي تتغير فيها طبيعة المواد التي تتكون منها الصخور، وينتج عنها مو
		(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:
()	 تستخدم الطاقة الشمسية في تدفئة المنازل وزراعة المحاصيل في غير موسمها.
()	2 تختزن المياه فوق السد طاقة وضع كيميائية.
()	③ يتم نقل الرواسب من مكانٍ لآخر خلال عملية التجوية.
()	 ﴿ تُستخدم الألواح الشمسية لتوليد الطاقة الكهرومائية.
		(ب) يمكن أن تحدث تعرية للصخور بفعل عدة عوامل. اذكر ثلاثة منها.
		•
		(أ) اكتب المصطلح العلمي:
(.		 أ مصادر طبيعية للطاقة، وتستغرق وقتًا طويلًا جدًا لتكوينها.
(② عملية تجميع وتراكم الرواسب لتستقر على سطح الأرض مرة أخرى.
(③ العملية التي تتفتت فيها الصخور إلى قطع أصغر.

(<mark>ب</mark>) قارن بين تحولات الطاقة في السخان الشمسي، وتحولات الطاقة في الخلايا الشمسية.

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The second second second second	p			
مات التالية:	نية ، مستخدمًا الكا	الأجهزة الآ	طاقة التي تحدث فو	نمل سلاسل صورال	(أ) أك
د به شهریدهٔ)		£	مل به صوبته - بك	المام ديا)	
بة (المخرجات)	الطاقة الناتج	المدخلات)	الطاقة المستهلكة (الأجهزة	م
بة وطاقة حرارية		,		المصباح اليدوي	1
	ու անորդագրությունը արդարարարարարարարարարարարարարարարարարար	بية	طاقة كهر	الغسالة الكهربية	2
ة ضوئية وطاقة حرارية	طاقة صوتية وطاقا			التلفاز	3
\	731404010161817000101111111	كة	طاقة حر	الجرس اليدوي	4)
سطح جديد . وضّع ما	لرمال، فتكون مظهر	ة كبير <u>ة</u> من اا	رملية تجمعت كميا	أثناء هبوب عاصفة	(ب)
			سطحي الذي تكوِّن؟		
					•
			: 42	فتر الإجابة الصحيح	ા (i) <u>હિ</u>
		استخدام	اقة لتوليد الكهرباء با		
	وقود الحيوي			الرياح	
	اقة الشمسية	(د) الط		الوقود الحفري	(ج)
			ىن بقايا	ن الفحم في الأصل ه	2) يتكو
د) أشياء غيرحية	ناصورات (ا	(ح) دینا) نباتات جافة	كائنات بحرية (ا	s (i)
	<u>la</u>	ح الأرض ما ه	تي تُغير مظاهر سطع	ما يلي من العوامل ال	3 كلُّ م
د) أوراق الشجر	امل الطقس	(ج) عو) الماء	ٹریاح (ب	1(1)
*	مادن جديدة	سببًا تكون م	المكونة للصخورم	رإذابة المياه للمعادن	4) يعتب
د) ترسیبًا	رية ((ج) تع	ب) تجوية ميكانيكية	نجوية كيميانية (ب	i (i)
ALILIANIA			، تتولد الطاقة الكه	•	(ب)
	اه في توليد الكهرباء ا	فة حركة المي	لى الاستفادة من طا	البناء الذي ساعد عا	
				· ·	
			علامة (X) أمام العب	_	
)			لاقة التي لا تنفد مع ا	**	
)			ماء؛ لأنه مصدرطاقا		_
)	فتيت الصخور.		ور؛ أي أنها لا تعمل عا		_
)		ة الانحدار.	كبير والجدران شديد	برالأخاديد بالعمق ال	(4) تتمي

(ب) لا يتغير تركيب الصخور عند حدوث نوع من التجوية. حدَّد نوع هذه التجوية.

				: ا	1 (أ) اختر الإجابة الصحي
			عت سطح الأرض.	یلیتکون ت	1 الوقود الحفري يحتاج إل
(د) ملايين السنين		(د) ملايين الس	(ج) مثات السنين	(ب) عشرسنوات	(أ) خمس سنوات
				الأرض من بقايا	2 يتكون الفحم في باطن ا
		(د) النباتات	(ج) البلاستيك	(ب) الرمال	(أ) الحشرات
				كونة للصخور مثال على	3 عملية إذابة المعادن الم
		(د) الرياح	(حـ) التعرية	(-) التجوية الكيميائية	(أ) التجوية الميكانيكية
			صود .	دة مرات خلال العام على الأ	 عندما تسقط الأمطارع
		(د) لايتأثر	(ج) يصبح مسطحًا	َ (ب) يقل عمقه	(أ) يزداد عمقه
				لعلمي:	(ب) اكتب المصطلح ا
()	التي تحملها الرياح.	عبب ترسب حبيبات الرمال	تلال تكونت في الصحراء بس
			ئ <mark>تية</mark> :	علامة (٪) أمام العبارات الا	(أ) ضع علامة (√) أو
()			لمقعرة لعمل موقد شمسي لم	
)			لى تهيج العينين والرئتين.	2 تؤدي عوادم السيارات إ
)		وية.	يرعندما تتعرض لعملية التج	3 تتحول الرمال إلى صخر
()			دة الانحدار.	(4) الأخاديد هي وديان شدي
				يصدأ الحديد داخل الصخور	(ب) اذكر السبب: قد
					•
				:4	(أ) أكمل العبارات الآتي
			ن ھو .	م الطاقات على سطح الأرض	1 المصدر الرئيسي لمعظ
			•	عن تشغيل الخلاط الكهربي	
				سبب الجاذبية أو حركة الريار	_
	-		ون نوع من التضاريس يسمى	بحرتترسب الرواسب، ويتكو	(4) عندما يلتقي النهر مع ال

(ب) اذكر فرقًا واحدًا بين الوادي والأخدود.

مخافظة السويس

		🚺 (أ) أكمل الجمل الآتية من بنك الكلمات:
		(العظيم – النحاس – نظيفة – التجوية)
		① من مميزات توريينات الماء أنها تنتج طاقة
		② يمكن نقل الكهرباء لمجفف الشعر عبر سلك مصنوع من
		③ العملية التي تحدث عند تفتت الصخور.
		 أكبر أخدود في العالم الأخدود
		(ب) اكتب المصطلح العلمي: منطقة منخفضة بين جبلين وجوانبها قليلة الانحدار.
		(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1 تعتمد طواحين الهواء على الماء لتحريكها.
()	2 عادة يصل طول الكثبان الرملية مئات الأمتار.
()	③دثتا نهراثنيل تكونت نتيجة عملية الترسيب.
()	السيارة تتحرك بسهولة بدون وقود.
	التجوية.	(ب) تعرضت بعض أنواع الصخور لنوع من التجوية أدى إلى تغير لونها، اذكر نوع هذه
		•
		(أ) اختر الإجابة الصحيحة:
		1 عند حرق الوقود تنتج طاقة
	(د) وضع	(أ) كهربية (ب)حرارية (ج) صوتية
		2) نقل الصخور بعد تفتتها تسمى عملية
	(د) تحلل	(أ) التعرية (ب) التجوية (ج) الترسيب
		3تنهاربسرعة عندما تصطدم بها الأمواج.
	(د) المنازل	(أ) القلعة الرملية (ب) الصخور (ج) الجبال
		 4 يعود أصل تكوين الغاز الطبيعي لبقايا
	(د) المعادن	(أ) كائنات بحرية (ب) نباتات جافة (ج) الصخور
		(ب) اذكر عاملًا من عوامل التعرية.

		(۱) اكمل العبارات الاتية:
		① تعتبرمصدر معظم الطاقات المستخدمة على سطح الأرض.
		② تعملعلى تفتيت الصخور، وتغير تركيبها الكيميائي.
		③ من مصادر الطاقة المتجددة
		أصل تكون النفط
		(ب) وضِّح مدخلات الطاقة ومخرجاتها في الجرس اليدوي.
		1 - المدخلات:
		(أ) ضع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية:
()	1 تساعد سلاسل صور الطاقة على تتبع مسار الطاقة وتحولاتها.
()	2 الوادي جوانبه قليلة الانحدار ويحيط بها سهل مُسطِّح وواسع.
()	③ تعمل توربينات الرياح باستخدام طاقة حركة المياه.
()	 عربة التحكم عن بُعد (كيريوسيتي) صُنعت الستكشاف القمر.
		(ب) ضع دائرةً حول الكلمة المختلفة:
		(الخشب - الماء - النفط - الرياح)
		(أ) اكتب المصطلح العلمي:
(_)	1 الطاقة لأتفنى ولا تُستحدث من العدم.
()	② تستخدم في تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية.
(.)	③ تتشكل عندما يحمل النهر الرواسب، ويرسِّبها عندما يلتقي مع البحر.
()	 ﴿ وادٍ عميق يتكون في الأرض نتيجة تدفق الماء لفترة طويلة.
	ىنىن؟	(ب) ماذا حدث عند دفن بقايا الكائنات البحرية تحت سطح الأرض منذ ملايين الس

إبارة بني سويف التعليمية

يف	H	11	1	ш'n,	Lan	

			(أ) أكمل الجمل الأثية
	الحرارية - الكيميائية)	(القحم - الرياح -	
	استخدام مجفف الشعر.	هي الطاقة المفيدة أثناء	1 الطاقة
	تجددة.	من مصادر الطاقة غير الم	2 يُعتبر
		ب تعرية الصخورالماء و	(3) من العوامل التي تسبير
	ر وتُغيرمن لونها .	هي التي تفتت الصخو	(4) التجوية
جوية.	ن التجوية . حدِّد نوع هذه الت	صخور عند حدوث نوع م	(ب) لايتغيرتركيب اأ
			•تجوية
		2 40-10	(أ) اختر الإجابة الصح
			1 من أمثلة الوقود الحفر
(د) العشب	(ج) الفحم النباتي		(أ) الغاز الطبيعي
	ب ب ب		
5	721		2 الطاقة الناتجة عن عه
(١) طاقة كهربية	🌙 طاقة مستهلكة	(_) مدخلات طاقة	اأ) مخرجات طاقة
			(3) يعتبرهد
(د) الوقود الحفري	(ج) الماء	(ب) الغاز الطبيعي	(أ) الفحم
	، طاقة كهربية .	بتحويل طاقة الحركة إلى	4 تقوم
المكنسة الكهربية	ت 🕟 السخان الكهربي	(🏳) مولدات التوريينا،	الخلاط الكهربي
ة في المياه قبل أن تتحول	،. وضُّح ما هي الطاقة المخترنة	ركة المياه في توليد الكهرباء	(پ) تُستخدم طاقة ح
·		-	إلى طاقة حركة.
	ات الآئمة:	أو علامة (X) أمام العبارا	(ا) خود علامة (١)
)	•		1 الأخدود هو أحد أنواع
)	3.10.	، وديان. ، بداخله في صورة طاقة ط	•
)		، بداخته في طوره طاله ك في فترة قصيرة عند نفاده.	
)		عي قبره قطيره عند نعده. عتكشاف المريخ (كيريوس	
,			
		، ومخرجات الطاقة في ال	
\$\$\$\text{\$	2 – المخرجات: .	$w \otimes h \otimes $	1 – المدخلات:

محافظه إسبا



		صحيحة:	(أ) اختر الإجابة الم
		رالوقود الحيوي؟	1 أيِّ مما يلي من صو
(د) الخشب	(ج) الفحم	(ب) الماء	(أ) البنزين
	وجوانبه قليلة الانحدار.	منطقة منخفضة بين جبلين	2) يُعتبر
(د) التل		(ب) الوادي	(أ) الأخدود
	السطح.	في تغير مظاهر	(3 تُسبب عمليات
(د) جميع ما سبق	(ج) الترسيب	(ب) التعرية	
	B abstract 2 200 cm	لتالية غيرمتجددة ما عدا	کل مصادر الطاقة ا
(د) الغاز الطبيعي	(ج) الرياح	(ب) النفط	(أ) الفحم
	يائية للصخور.	سبب في حدوث تجوية كيم	(ب) اذكر عاملًا يت
		نية من بنك الكلمات:	(أ) أكمل الجمل الأ
بيائية)	ود العظيم – الكهربية – الكيم		
	أمام الرياح المحمَّلة بالرمال.		1 تتكون الكثبان الرم
		أكبر أخدود في العالم،	2 يُعتبر
1.	ساح الكهربي هي الطاقة	: (الداخلة) عند تشغيل المص	3 الطاقة المستخدمة
1	■ おっとかける意見をあるすべきや	ىن أعلى لأسفل بفعل قوى	 4 تتدفق میاه الأنهاره
		هاز المقابل، وأهميته.	(ب) اذكراسم الجو
	• •		
	الآثية:) أو علامة (﴿) أمام العبارات	(أ) ضع علامة (√
)		ي لتجوية وتعرية الصخور.	1 يمكن للأنهار أن تؤد
)		داديد فترات زمنية قصيرة.	2 يستغرق تكوين الأ
)		ية بفعل الماء والرياح فقط.	3 تحدث عملية النجو
)	م.	اقة الشمسية في طهي الطعا	
		Anale n & Sale n	7.8 m 7. < 11 ()

و محافظة أسيوط / إنارا دروط العلودرا

			حيحة مما بين الاقواس:	(أ) اخترالإجابة الص	
(2	(حرارية – ضوئي	 كلُّ من مجفف الشعروغلاية الماء ينتجان طاقة 			
(7	(السدود - الريا		لطاقة الكهرومائية من	2 يمكن الحصول على ا	
(,	(تزداد – تق		نهرالتعرية.	(3) بزيادة سرعة تدفق ال	
(,)	(الوادي – السه	لين قليلة الانحدار.	بأنه منطقة منخفضة بين جبا	4 يُعرف	
		التعرية والترسيب.	ماريس تكونت بفعل عملية	(ب) اكتب مثالًا لتض	
		الآتية:	أو علامة (٪) أمام العبارات	🌒 (أ) ضع علامة (🍾)	
(,		ل حركة مياه النهر أو الجداول		
(-		أحد مصادر لمعظم الطاقات		
(تناوله.	مختزنة داخل الطعام الذي تا	(3) توجد طاقة كيميائية	
()		ج في تآكل الشواطئ.	4 تتسبب حركة الأموا	
		نباتات في شقوق ال <mark>صخور.</mark>	ب <mark>ية التي يسببها نمو جذورال</mark> ا	(ب) حدِّد نوع التجو	
	., .	***************************************	intella so summer of the summe	، نوع التجوية:	
			عحيحة:	(أ) اختر الإجابة الص	
		•	اخلها طاقة	(1) تختزن البطاريات بد	
	(د) صوتية	(جـ) حرکة	(ب) كيميائية	(أ) كهربية	
		قات على سطح الأرض.	لمصدر الرئيسي لمعظم الطاأ	2 تُعتبرا	
	(د) الكيروسين	(ج) القمر	(ب) الغاز الطبيعي	(أ) الشمس	
			أتكوينها	3 تستغرق الأخاديد.	
	(د) ملايين السنين	(جـ) عشرات السنين	(ب) أسابيع	(أ) شهورًا	
	. للصخور.	ب ذلك عملية	في شقوق الصخور قد يسبب	4 عندما يتجمد الماء	
	(د) تكوُّن	(ج) ترسیب	(ب) تعرية	(أ) تجوية	
		منها.	: عوامل کثیرة، اذکر عاملین ا	(ب) بوجد للتعرية	

- Louise Hall Sales

عطاقظة سونقلج

		P.			
		h	h	L	
	ı		Ą	۱	١
	ı	ı,	ż	ľ	ı
J	۲	т			

			يبحة:	🕕 (أ) اختر الإجابة الصح
		قات على سطح الأرض.	المصدر الرئيسي لمعظم الطا	1 تُعتبر
	د) القمر	(ج) الغاز الطبيعي ((ب)الشمس	(أ) الكيروسين
			صباح الكهربي	2 الطاقة المُهدرة في الم
	د) الكيميائية	(ج)الضوئية (د	(ب) الكهربية	(أ) الحرارية
		II to work of the field of the total	خور دلیلًا علی حدوث	3 يُعد الصدأ الأحمر للص
	د) نقل الفتات	(ج) الترسيب (ه	(ب) التجوية الكيميائية	(أ)التعرية
		ي الجرس الكهربي.	الى طاقةفر	4 تتحول الطاقة الكهربية
	ه) ضوئية	(ج) وضع (د	(ب) كيميائية	(أ) صوتية
		ح مضيء ؟	وضع يدنا بالقرب من مصباح	(ب) ماذا يحدث عند:
		تية:	علامة (X) أمام العبارات الأ	(أ) ضع علامة (✔) أو
()	ن الرواسب.	شديدة الانحداريها طبقات م	1 تتميز الأخاديد بجوانب
() .;	مد لتتحرك على سطح المريخ	اف المريخ بطاريات قصيرة الأ	2 تُستخدم عربة استكشا
()		تيجة الضغط والحرارة.	3 يتكون الوقود الحفري نا
()		ئة في مصر.	 المياه أحد مصادر الطاة
	.14	طئ بعد فترة قصيرة من بنائه	نفاء القلاع الرملية على الشوا	(ب) اذكر السبب: اخت
	,,,, , , ,	·		
			العبارات الآتية:	(أ) اكتب ما تشير إليه
(_)	عم.	السخان الكهربي واحتراق الف	1 نوع الطاقة الناتجة من
)	أكثر اتساعًا من الأخدود.	عبلين لها جوانب أقل انحدارًا و	2 منطقة منخفضة بين ج
(غلال قبل ظهور الكهرباء.	(3) استُخدمت في طحن ال
((papableadoccocke/padenblabe)		حكم في تدفق المياه.	4) بناء على النهريقوم بالت
		يات كبيرة؟	استهلاك الوقود الحفري بكم	(ب) ماذا يحدث عند:

محافظة فلقصر إبارة فخود فعلينه

	_		
•	1	N.	
			4
ш	8	я	"
- 50			
~	-	-	

		1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
ي)	. (الشمس - الغاز الطبيع	1 المصدر الرئيسي لمعظم الطاقات على سطح الأرض
(-	(التجوية – الترسيد	2 تكونت الدلتا بفعل عملية
بة)	. (کیمیائیة – میکانیک	(3) عندما تنمو جذور الأشجار داخل الصخور تسبب تجوية
(ح	(البترول – الريا	④ من مصادرالطاقة المتجددة
	لملايين السنين؟	(ب) ماذا حدث عند دفن بقايا كائنات بحرية تحت سطح الأرض ا
		2 (أ) صِل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):
	(ب)	(i)
	(أ) التعرية	① مواد طبيعية تُستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجددها
	(ب) المصادرغير المتجددة	2 مادة ينتج من احتراقها طاقة حرارية
a.	(ج) الأخاديد	3 عملية نقل الصخور والرمال والتربة من مكانٍ لآخر
	(د) الوقود	﴿ وديان عميقة جوانبها شديدة الاتحدار
		(ب) اذكروظيفة: التوربينات الهوائية الحديثة.
		. •
		(أ) ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:
()	1 الفحم من أمثلة الوقود الحيوي.
()	2) اللون الأحمر للصخور دليل على حدوث تجوية كيميائية لها.
()	③ الكهرباء الناتجة من المياه تسمى الطاقة الكهرومائية.
(الأرض. (قي تغير مظاهر سطح
	92	(ب) ما أوجه التشابه بين التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائي

				حة:	🕕 (أ) اختر الإجابة الصحي
			ربي طاقة	جة من المصباح الكهر	1 الطاقة غير المفيدة النات
		(د) ضوئية	(ج) حرارية	(ب) كيميائية	(ا) وضع
		r	مصرنتيجة لحركة	في الصحراء الغربية به	2 تكونت الكثبان الرملية و
		(د) السيول	(ج) الأمواج	(ب) الرياح	(أ) الفيضانات
			دل تكونها	با يمعدل أسرع من معا	(3) من المواد التي نستهلكه
	فري	(د) الوقود الح	(ج) الخشب	(ب) الماء	(أ) الفحم النباتي
			لح ما عدا	التي تغير مظاهر السم	4 كلُّ مما يلي من العوامل
		(د) الهواء	(ج) الرياح	(ب) الماء	(أ) الضوء
		يعة.	مطح وفقًا لحدوثها في الطب	ي تُغير من مظاهر الس	(ب) رتِّب العمليات الت
					•
			ارات الآتية:	علامة (ل) أمام العب	(أ) ضع علامة (٧) أو
)		. 5	وحيد للطاقة المتجدد	1 الشمس هي المصدرالو
)		وية الكيميائية.	ية الميكانيكية والتجو	2 من أنواع التجوية التجو
)	ياء.	رِّ ثَاني أكسيد الكربون في الهر	لحفري زيادة نسبة غاز	(3) من أضرار حرق الوقود ال
)		قات الصخرية المتعددة.	ة قليلة الانحدار والطبا	 تتميز الأخاديد بالجدران
			چندة.	مميزات الطاقة المت	(ب) تحدَّث بإيجاز عن
					. •
			عمود (أ):	،) ما يناسب ما في ال	🌔 (أ) صِل من العمود (ب
f			(ب)		(1)
			صادرة عن الشمس	(أ) طاقة ه	1 المخرجات
ŀ		اللون الأحمر	لون الصخورعند تفتتها إلى	(ب) تغیر	2 الرواسب
		نة المياه	نَهُ الْكهربية المُتولِّدة من حرك	(ج) الطاق	(3) الطاقة الضوئية
		ها وتعريتها	ايا الصخور التي تمت تجويت	(د) هي بق	(4) التجوية الكيميائية
		لاقة منه.	د الحفري، وكيفية إنتاج الم	طاقة له نفد كل الوقو	(ب) اذک أحد بدائا، ال



	المرام فوصي الت	خاصطاب شنا	
		- Irla X C d C	5 (8)
			(أ) أكمل العبارات التا
		**	1 لتشغيل الخلاط الكهر
			 من أمثلة الوقود الحيو:
	تسمى عملية	رمال والترية من مكانٍ لآخر	
		أكير أخدود في العالم.	(4) يُعتبر
		التي يسببها:	(ب) حدِّد نوع التجوية
		ل شقوق الصخور وتفتتها.	نموجذورالنباتات داخ
		ييحة:	 (أ) اختر الإجابة الصح
	اسية هي الطاقة	- ديو وتعبر عن وظيفته الأس	
د)الكيميائية (د)الكيميائية	_	(ب)الصوتية	
		الية لا يتم إنتاجها عن طريو	
(د) الطاقة الإشعاعية		(_)الطافة الضوئية	
		مكونة للصخور مثال على	(3) عملية إذابة المعادن ال
(د)التجوية الكيميائية	(ح)الترسيب في الأنهار (
		رالتي تكونت بفعل تعرية	
(د)الدلتا		راعي عودت بعض عري (ب)الكثبان الرملية	(أ)الأخاديد
44	ر الماري		
			(ب) ماذا يحدث:
	ه مع البحر؟	تي يحملها النهرعند التقائ	عند ترسب الرواسب ا
	ت الأتية:	و علامة (X) أمام العبارات	(أ) ضع علامة (√) أ
)			1 تستطيع السيارات أن
			_
)		ـ ود طاقة حركة .	2 تختزن المياه أعلى الس

.(2)

 تقوم الرمال المتحركة مع الهواء بنحت الصخور.

(ب) اذكر اثنين من أسباب عملية التعرية.

1



الإجابات النموذجية القُصلُ لَلَدَرَاسَى الثَّالَى + 16 15 XA X (3) **√**(2) X (1) (1) الوحدة الثالثة X (10) 1(9) V (11) **√**(8) X (7) X (16) X (15) **√**(14) 1 (12) X (13) (هم (ب) هم (د) (أ) مع (ج) (ع مع (أ) (2) الشمس 1 (1 الطاقة الكهربية 2 الكهربية نشاط 🕛 🕽 كهربية ③ الطاقة المفقودة (المُهدرة) ﴿ الطاقة الكهربية (2) حركة نشاط 🌒 🛈 كهربية (6) الطاقة الكيميائية (5) الطاقة الحرارية تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الأول (7) الطاقة الحرارية X(4) **√**(3) X(2) **√**(1)• 2 حرارية وصوتية (1) حركة (ب) (3) (z)(2) (ح) 4)حرارية (3) كهربية 2 التحكم عن بعد 🕕 🛈 الكهربية (6) ضوئية (5) كهربية الألواح الشمسية (3) كيميائية (8) حركة (7) كهرىية (2) طاقة ضوئية 1 (1) طاقة كيميائية 10 وضع (9) حرارية وصوتية طاقة صوتية وحركية وحرارية (3) طاقة كهرىية (12) حرارية وصوتية (II) حركة 📵 🛈 لتحويل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كهربية. (2) عن طريق استخدام البطاريات طويلة الأمد. (2) بقاء (1) حرارة (4) الضوئية (3) مخرجات (2)(山) (أ) حركة X(2) نشاط 10 🕽 🗸 (د) الكهربية (ج) الحرارية 2 (أ) الكيميائية - حركية (ب) حرارية تحريبات سلاح التلميذ على الخرسين الثاني والثالث (ح.) المدفأة الكهربية أو السخان الكهربي **√**(4) **×**(3) **√**(2) X(1) (د) مخرجات (1)4) (4)3) (4)2) (4)(1)(2) (ب) مستهلكة (3) (1) الشمس 🕕 🕽 کیمیائیة (3) مفقودة (2)حرارية (ج) 1- كيميائية 10 شوئية - كيميائية - حرارية 2 - كهربية 2 ضوئية - كيميائية - حرارية - كهربية - صوتية 3 - صوتية وضوئية (2) حرارية (1) مستهلکة (ب) الطاقة الحركية 🗓 (أ) الطاقة الكهربية (پ) الشمس (2) (أ) طاقة كيميائية تحريبات سلاح التلميذ على الحرس الرابع (ج) مخرجات طاقة √(1)**(**1) X(4) **√**(3) X (2) لختبارات سلاح التلميذعلى المفهوم الاول (s)(4) (چ) (ه) (ع) (ه) (ه) (ه) (ه) (ه) کیمیائیة 🔞 🕽 مخرجات 🔾 مُهدَرة (3 كهربية √ (4) √(1)(1)(n) X(2) (1) الطاقة المفقودة (ب) تتحول الطاقة الكهربية إلى حرارية (2) الطاقة الداخلة أو مدخلات الطاقة (2) الحركية 1 (1) الكهربية (<u></u>,)(3) (i) (اج) (c) (a) تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول (ب) (1) الطاقة المُهدرة (المفقودة) (s)(4) (ب) (ح) (u) (1) (1) 2 الطاقة الكيميائية (ج) (ح) (ب) (5) (ج) 2 الكهربية (أ) (أ) الحركية (الح) (ح) (10) (-) (9) (3) سالاسل (4) الحرارية (3) الحرارية 🛭 🗓 الشمس 😩 الحرارية (ب) (1) الكهربية - حرارية (7) الكهربية (5) الكهربية (6) مخرجات (2) الكيميائية - الصوتية (10) مفقودة (8) الحركية (9 مصباح

14

اختبار (2)

- X(3) **√**(2) X(1)(1) 0 **4** (4)
 - (ب) المدخلات: طاقة كهربية

المخرجات: طاقة صوتية وضوئية وحرارية

- (ع) (ا (ج) (ع) (ع) (L)(3) (ب) (1) الطاقة المفقودة (المُهدرة) 2 كيرپوسيتى
 - (2) الحرارية (أ) (أ) صوتية (3) لاتفنى (ب) (كيميائية 2 مخرجات

AND DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED IN

almin side

- 1(2) نشاط ● (1) √
- 1(2) نشاط 📵 🗶

تدريبات سلنح التلميذ على الدرس الأول

X(3)

(4)(3)

- 12 **√** (1) (1)
- (ج) 🗓 (ج) (ح)
- 🚯 (1) الفحم البنزين (١٤ الوقود الحفري (٩) البنزين
 - 2) الغاز الطبيعي 🕕 🛈 الوقود
 - 2) باطن (3) الخشب 🚺 🗓 القحم

salikanyali.

نشاط 🛈

- (أ) [النفط ﴿ الفحم النباتي ﴿ الوقود الحيوي والفحم
 - X(3) 12 X(1)(w)
 - (جا) الخطأ: أسرع من

التصحيح: معدل تجدد الغاز الطبيعي أبطأ من معدل استهلاكه؛ لأنه مصدرغير متجدد.

نشاط 🚯

- (أ) (أ) حفريًا (2) المتجددة
- (3) النفط (4) الكائنات البحرية
- X(4) **√**(3) X (2) (ب) (۱) ٪

تحريبات سلاح التلميذ على الدرس الثانى

- ✓ 3 ✓ 2 × 1 0 X(4)
- (u) (3) (a) (u) (1) (1) (1) (-)(4)
 - 🕕 الكائنات اليحرية 🕕 (2) الماء
 - (3) المتجددة (4) الخشب
 - 🕕 (1) الوقود الحفري 2 المصادر غير المتجددة
 - 3 الوقود الحيوي
 - 🕕 (1) الحفري (2) نبات الذرة

الخرنس الثالث

نشاط 🐧

- (أ)الترتيب: 3 2 4 1
- X(1)(山) \checkmark (2) 1(3)
- (ج) أ أ نباتات جافة 2 غير متجدد 3 - الضغط
- الصورة (أ) فحم ناتج من بقايا نباتات جافة متحللة (وقود حفري)، بينما الفحم النباتي ينتج من النباتات (وقود حيوي).
 - ③ المشى أو ركوب الدراجات.

CHARMEN ST.

نشاط 🔞

1(4)

(i)(4)

الترتيب: 3-1-2

تدريبات سندح التلميذ على الدرس الثالث

- X(2) **√**(1) 0 1(3)
- (ب) (1) 🔮 (ج) (4)(3)
- (ب) (4 🚯 🛈 حرارية 2) كهربية
 - (3) النفط الغاز الطبيعي 1 (1) المُولُدات
 - (2) طاقة حركة 1) الحرارية 2)غير متجدد

A STATE OF THE PARTY OF

تحريبات سننح التلميذ على الدرس الرابع

- X (2) **(1) √**(3) X(4)
 - (ج) (1) (وج) (2) (3)(3)
 - 🕕 (1) محدودة (2) أمطار حمضية
 - قلیل
 تقلیل
 ③ الضباب الدخاني 1 (1) الاحتباس الحراري (2) الوقود الحفري
 - 🛈 1 ثاني أكسيد الكريون (2) تغیر

MALLES SMARKENS

بشاط 🚯

- مصدرطاقة متجدد (طاقة الرياح - الطاقة الشمسية)
- 2) مصدر طاقة غير متجدد (الفحم - البنزين - الغاز الطبيعي)

تحريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني

- (ک (جہ) 🕕 (اج) 🕕 (ب) (چ)
 - (ب) (1)(5) (s)(7)
- (ج) (a) (ii) (2) (10) (ب) (9
- 🕛 🗓 ثاني أكسيد الكربون 2 الغاز الطبيعى 3 متجددًا
 - 4) الحيوي 5 ثاني أكسيد الكربون
 - (6) بقايا نباتية 7 الحفاظ على البيئة
 - (10) النفط (9) الماء (8) المتجددة

الفصل الدراسي الثاني ------ الإجابات النموذجية

(ب) لأنها تسبب تهيج العيون والرئتين.	X6 XS /4 X3 /2 /10
(١)(٤) (٤) (١)(١)(١)(١)(١)(١)(١)(١)(١)(١)(١)(١)(١)(/11 /10 ×9 ×8 /7
(ب) (1) مصادر الطاقة المتجددة	X 16 / 15 X 14 / 13 X 12
(أ) (1) مع (ب) (2 مع (ج) (3 مع (أ)	(ه) مع (ب) (ع مع (أ) (ك مع (د) (ب) مع (ج)
(ب) (1 الحيوي	المصادر غير المتجددة (2) الوقود
لكتبار سلاح التنميذ التراكمي الشهري (1)	③الضباب الدخاني ﴿ الاحتباس الحراري
	 أ مصادر الطاقة المتجددة (6) المُولُد الكهربي
√4 √3 ×2 √1(1)0	النفط النفط
(ب) لأن الضباب الدخاني الناتج عن ذلك يسبب تهيج الرئتين	 (أ) وقود ينتج من الكائنات الحية، مثل النباتات.
أوتلف الجهاز التنفسي.	(ب) وقود ينتج من تحلل بقايا الكائنات المدفونة في باطن
(a) ③ (e) ② (e) ① (l) ⑥	الأرض منذ ملايين السنين .
(ب) () قانون بقاء الطاقة (2) كيرپوسيتي	(ج) الخشب (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)
(ا) (ا) كهربية (النفط	(د) الفحم (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)
(ب) (1) ضوئية	(a) العيون - الرئتين (a) الشمس
اختبار سلاح التلميدُ التراكمي الشهري (2)	(3) الوقود الحفري (4) حيوي سائل
√④ √③ ×② ×①(1)●	 الأمطار الحمضية ⑥ الحفري
(ب) ① يستخدم لتحريك السيارات والشاحنات	(أالنفط
② يستخدم في التدفئة وشواء الطعام	(۱) الله عند (ب) نباتات جافة (أ) الله عند (م) الله عند (
(†)③ (ج)② (ج)①(†) ()	(ج) الحيوي (د) النفط (أ) النفط (ب) أسرع
(ب) (1) الطاقة المفقودة (المُهدرة) (2) الوقود الحفري	(ع) ١ النفط (ب) النفط (ج) النحت الكربون (د) الاحتباس الحراري
(أ) (أ) الكهربية -حركة	(ج) البنزين (ب) الحفري
(3) مستخدمة (مدخلة)	(ج)غيرالمتجددة (د)حرارية
(ب) (الشمسية (ضوئية)	(هـ) الرئتين
	و المحاطقة على المعامل والحرارة ويتكون النفط . • المحاطة على المعامل والحرارة ويتكون النفط .
لختبار سلاح التنميذ التراكمي الشهري (3)	② لأنه يستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجدده ومعرض للنفاد.
✓ ④ × ③ × ② ✓ ①(1)①	(أ) طاقة كيميائية
(ب) تتحلل ويتكون الفحم	(ب) تتحول الطاقة الكيميائية إلى حرارية.
(۱) (ج) (ب) (د)	(ج) الاحتباس الحراري (أي إجابة صحيحة مفبولة)
(ب) (1) الاحتباس الحراري (2) مصادر الطاقة المتجددة	 (+ - ج.) الوقود الحفري (أ - د)، الوقود الحيوي (ب - ج.)
 (أ) (أ) الحركة (2) سلسلة صورالطاقة 	⑤ الفحم تكون من تحلل بقايا النباتات الجافة، بينما النفط
③ الرئتين - العيون	تكون من تحلل الكائنات البحرية القديمة.
(ب) ① كهربية ② الحركة	اختبارات سلاح التلمي <mark>ذ على المفهوم الث</mark> اني
Hadaner Hilliam	لختبار (۱)
م السرسية الأولوب	✓ ④ × ③ ✓ ② × ① (1) 0
	(ب)الماء مصدر طاقة متجدد، بينما الغاز الطبيعي مصدر طاقة
the state of the s	غير متجدد
نشامه 🐠	(١) ((ج) (ب) (١) (١)
(أ) (التوربينات الحديثة (أ) ((ب) (1) مصادرالطاقة غيرالمتجددة (2) ثاني أكسيد الكريون
×3 ×2 √1(ب)	(أ) (أ الحفري (2) الحفري (3) العشب - الذرة
نشاط 💿	(ب) (الغازالطبيعي (2) الحفري
(أ) (الشمس (2) الإشعاع	اختبار (2)
③ ارتفاع ﴿ الأنابيب السوداء (السخان الشمسي)	✓



- (ب) 🗓 📵 (ک) (ح (3) (ج
- (4) (6) (1)7 (1)(5)(1)(8) تجمع وتركز حرارة الشمس لتسخين الأوانى المعدنية لطهى (a)(9)
 - 🚺 المتحددة شعوم بتسخين المياه بداخلها باستخدام الطاقة الشمسية.

تدريبات سلاح التلميذ على الحرس الأول

(ب) أنسمح بدخول أشعة الشمس وتحولها إلى حرارة الزراعة

المحاصيل التي تنمو في مناخ دافيً.

② تسمح بدخول الطاقة الشمسية لتدفئة المنازل.

- 1(4) **√**(2) X(1) (1) X(3)
- (a) (2) (b) (1) (b) (1)(4)(چ) 🚯 🛈 الراكد
 - 2) الرياح (3) الحرارية 4 الرياح
 - 🕕 🛈 الكهرباء 2) الصوب الزراعية (4) المتحددة ③ المرايا المقعرة
 - ②تسخين 📵 🛈 طهى الطعام

نشاط 🚯

- 2 خلايا شمسية (أ) أالألواح الشمسية (3)الكهربية
 - (پ) (ایا 1(3) X (2)

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثاني

- X(4) X(3) √(2) **(1)**
- (س) (1) 🕖 $(\Box)(4)$ $(\Box)(3)$ $(\Box)(2)$
 - 🕕 🛈 الرياح
 - (1) الرياح (2) الإشعاعية (3) المتجددة (4) الألواح الشمسية
- (3) المُولُدات 🕕 🛈 الإشعاعية 2 الكهربية
 - (1) توريبنًا موائيًا (2) الكهربية

نشاط 🕜

- (أ) أالصحراءعاصفة الرياح (أالشمس (3) حركة
 - (ب) (1 الأسلاك الكهربية (2) السد
 - ③ التوربين (4) المُولُد

تدريبات سلاح التلميذ على الدرسين الثالث والرابع

- **√**(3) **√**(2) **(1)** X(4)
- (ب) ③ (ب) (ج) (ا ج (بح)
- (3) الأسلاك (2) السدود 🚯 (1) الماء
 - 2 طاقة وضع الجاذبية 🚺 (1) السد
 - 🛑 🛈 توربين ماء 🏖 طاقة الحركة (3) المُولُد

تحريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث

- (ب)
 - (آ (ج (ب)
 - ② وضع

- 4) ميكانيكية (5) الهواء ③ لا تهب أحيانًا
- 🕏 أطول 6)خلایا (8) السدود
 - (10) الكهربية 9) سوداء
- 12 110 √ (6) × (5) **√**(4) X (3)
 - 1 (3) 1.(7) **/** (10) X (9) X(11)
 - X (16) √ (15) × (14) ✓ (B) X (12)
- (ج) مع (ب) عمر (د) (أ) مع (ب) مع (ب) مع (ب) مع (ب)
 - 🚯 🛈 الطاقة المتجددة 2) الطاقة الكهربية
 - ﴿ الطاقة الكهرومائية ③ الألواح الشمسية
 - أسادر الطاقة المتجددة
 التوربينات الهوائية
 - 7 المرايا المجمعة (المقعرة)
 - 🛈 🗓 توليد الكهرباء 🔻 🖒 كهربية
 - الموقد الشمسي أو المرايا المقعرة
 - الماء والرياح
 الكهرومائية 6 الكهربية

 - 🔞 (1) التفط 2 طحن الحيوب 3 وقود حفري
 - 📵 (1) المقمرة 2) متجدد
 - (3) حركة کهربیة

(د) الكهرومائية 🦈

- 🕡 (أ) ملحن الحبوب (ب) الكهربية
- (ج) مرايا مقعرة تسخين وطهى الطعام
- ② (أ) الواح شمسية (ب) الكهرباء
- (ج) تدفئة المنازل طهى الطعام (أو أي إجابة صحيحة مقبولة)
 - (هـ) خلايا شمسية (د) الإشعاعية
- ③ (أ) وضع (جـ) التوربينات (ب)حرکة
 - (د) الطواحين المائية (م) المتجددة
 - 🛈 🛈 تقوم بتجميع وتركيز حرارة الشمس
 - 2) طاقة الرياح (3) الرياح - الماء - الشمس
 - طحن الحبوب
- (5) إنارة مصابيح الشوارع تدفئة المنازل (أو أي إجابة صحيحة مقبولة)
 - (1) (1) الحرارية (2) الضوئية

أختبارات سلاح التلميذ على للمفهوم الثلاث

اختبار (۱)

- - (ب) (غ) (غ) (وب) (غ) (غ) (وب)
 - (ب) (الطاقة الكهرومائية (التوريينات الهوائية
 - (أ) ① حركة ② الصويات الزراعية ③ الألواح الشمسية
 - (ب) أنابيب سوداء 2 تسخين المياه

اختبار (2)

- - (ب) (a) (2) (ج) (1) (2) (يا)
 - (ب) (1) مصادرالطاقة المتجددة
 - 2 طاقة الوضع
 - (أ) () كيميائية (أو عاصفة) () (الضوئية (أو الإشعاعية)
 - (ب) (1) الكهربية

The state of the second second

- (-1)
- (5)(a) (4)(s) (1)(a) (3)(u) (2)(1)(2)
 - (2) طاقة كهربية (2) طاقة ضوئية (2) طاقة ضوئية
 - (3) طاقة حرارية
 - طاقة حركة المياه
 - ② طاقة كهربية (كهرومائية)
 - المدخلات: طاقة حركة
 - المخرجات: طاقة كهربية

تحريبات سلاح التلميذ على الوحدة الثالثة

- √5 ×4 ×3 √2 ×1 1
- (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (5)
- (ج) (ج) (ف) (ف) (ف) (ش) (b) (ش) (b) (ش) (c)
- - (2) أناني أكسيد الكربون (2) الألواح الشمسية (3) الفحم النباتي (4) الوقود الحفري (3)
 - الأمطار الحمضية
 الضياب الدخاني
 - (7) النفط(8) تزداد(9) الكائنات البحرية
- أتجمع وتركز حرارة الشمس لتستخدم في تسخين الاواني لطهي الطعام.
 - 2 تحول طاقة حركة الرياح إلى طاقة ميكانيكية.
- ③ تحويل طاقة الحركة (أو الطاقة الميكانيكية) إلى طاقة كهربية.

استكشاف كوكب المريخ.

- (1) مصادر الطاقة المتجددة
- (3) ثاني أكسيد الكربون ﴿ الوقود الحيوي
- (a) أتتحول الطاقة الكيميائية إلى كهربية ثم حركية وصوتية وحرارية.
 - 2 تهيج الرئة أوتلف الجهاز التنفسى.
- ③ تحول الألواح الشمسية الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كهربية .
 - 🕡 (أ) الطاقة الحرارية
 - (ب) الخلايا الشمسية الكهربية
 - (ج) الكهربية حرارية (د) الكهربية
 - (هـ) الكهربية
 - (ب) حرارية (ج) غير متجددة (ج) غير متجددة
 - (د) نباتات (هـ) الكيميائية
- (أ) مصادر الطاقة المتجددة: (الشمس الماء الرياح) مصادر الطاقة غير المتجددة: (الغاز الطبيعي – الفحم – النفط)
 - (ب) الغاز الطبيعي
- (ج) الفحم النباتي: ينتج من النباتات (وقود حيوي) الفحم المستخرج من باطن الأرض: نتج من بقايا النباتات المتحللة (وقود حفري)
 - (د) (1) ضوئية (2) كيميائية (3) حرارية
 - گهربیة (5) حرکیة وصوتیة وحراریة
 - (م) (1) الضوئية
 - ② كهربية
 - العدخلات: طاقة ضوئية
 - المخرجات: طاقة كهربية
 - (و) أشمسية (2 كهربية (6 ضوئية
 - (ز) (اً شمسية (عركة (ق) كهربية
 - (ح) آ حرکة ﴿ ﴿ صُوتِية ﴿ ﴿ کَهُرِبِيةَ
 - 4 حرکة

اختبارات سلاح التنميذ على الوجدة الثراثة

اختبار (1)

- √4 √3 ×2 √1(1)0
- (ب) استخدام الدراجات بدلًا من السيارات في التنقل استخدام مصادر طاقة متجددة مثل الطاقة الشمسية (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)
 - (ب) (ب) (ج) (ج) (اب) ((اب)
 - (ب) (1) المصباح الكهربي (2) الطاقة الكيميائية
- (أ) أن مع (ج) (عمع (د) (قامع (ب) (ألما مع (أ) (ألما القادة الكهربية (ب) (ألما القادة الكهربية
 - 2) الطاقة الحرارية والحركية والصوتية

تدريبات سننج التنميذ على الحرس الثالث √(4) √(3) X (2) **(1)** (د) (ب) (ج) (وج) (اج) (2) الأشنيات 1 (1) تحوية 4) الكيميائية (3) التجوية (2) الأشنيات 🚺 🛈 التجوية الكيميائية 1 (1) میکانیکیة (2) كيميائية wishing a contact of اختبر تقسك بشاط 🕖 $(\Box)(3)$ (1)(2)(أ) (آ) (ب) (2) الأمطار (ب) ① أمواج البحر نشاط 🌑 🛈 الدلتا ② تعریة ثم ترسیب تحريبات سننح التلميذ على الحرس الرابع X(3) X (2) **√**(1) (1) (·)(4) (ب) (1)(2)(4)(1)(2)(2) أسفل **四川(1) (1)** (3) الكثبان الرملية أمواج البحر 🛈 (1) الرواسب (2) التعرية 📵 (1) كثباتًا رملية 2)الرمال الحرس الخانيس اكتبر تشسك نشاط 🛈 (2) الترسيب (أ)(التجوية X(1)(山) X (2) تدريبات سندح التنميذ على المفهوم الأول (1)(5) (ج) (2) (3) (ح) (ج) (ا ج (ج) (ه) (و(ج) (山)(6) (ح) (10) (ii) (~) 2 التعرية 📵 🛈 الكثبان الرملية ③ الرياح (6) تفتت (3) كيمياتية (4) الجاذبية (9) الأمطار الحمضية B الأمواج 7 الأمواج (10) ترسیب 14 16 15 **√**(3) X 2 X 1 0 1 (12) 1 (11) X(8) 1(7) 19 X (10) 1 (16) 1 (15) X (4) / (13) (ب) هم (ب) هم (ج) (1) pa (2) (3) pa (1) (1) 1) التعربة 2) التحوية (3) التجوية الكيميائية (4) الحاذبية ⑥ الدلتا ⑦ التجوية الميكانيكية (5) الترسيب (ب) التعرية (ج) التجوية الكيميائية (أ) التجوية الميكانيكية 100 التجوية الميكانيكية (2) التعرية (3) الكيميائية الترسيب ③ الرياح – الماء 1 (1) حمض 2) التجوية

الإجابات النموذجية اختبار (2) X(4) J (3) √2 √1(1)0 (ب) لأنه يتجدد بمعدل أسرع من معدل استهلاكه. (a)(2) (چ) (a)(1)(1)(a) (2) الأمطار الحمضية (ب) (1) الشمس (2) الخشب (3) الحرارية 🚯 (أ) 🕽 حرارية (ب) (1) الكهرباء - الرياح (2) مخرجات اختيار (3) **√**(4) X(2) X(1)(1)(1) X (3) (ب) أ تُستخدم في توليد الكهرباء. 2 إنارة الطرق وتشغيل بعض الأجهزة (2)(3) (4)(2) (w)(1)(1)(2) (ب) المدخلات : طاقة كهربية المخرجات: طاقة حرارية وطاقة صوتية وطاقة حركة (2) نيات الذرة (أ) (1) حركة ③مع (ب) (أ) مع (أ) (ب) (1 مع (د) الوحدة الرابعة المغضوم الأولى--التحرس الأول -تدريينت سلاح التلميذ على الحرس الأول 14 **√**(3) 12 X (1) (1) (چ) (1)(2) (ب) (1) (9 📵 🗓 الماء 2 تهدم القلاع الرملية (3) الهواء (4) تفتتها (3) المياه تتآكل 🕕 🛈 ملايين السنين (2) التعرية المانية 1 الأمواج العارض الفائمي اكتبر تفسك تحريبات سننح التنميذ على الجرس الثانى

N.G.	V (3)	W (2)	
(ب)	(2)③	(ج)	(ب) (1€
مياتية	3 کیا	2 الهواء	المصنّاء

(1) التجوية (2) التجوية الكيميائية (3) حذور النباتات (2) ميكانيكية

ال جدور البيانات الى ميكانيكية

- الجرس الثالث

(4) تتكس

تحريبات على ما سبق

ىشامل 🕕

(أ) ميكانيكية (2) ميكانيكية (3) كيميائية (4) كيميائية (5) ميكانيكية (4) (ب) (4) (ب)

(ب) الرياح (أ) تجوية (ب) الرياح (ج) الترسيب (د) ميكانيكية (أ) (أ) التعرية (ب) حمضية (أ) الماء (ب) كيميائية (ج) نقل الصخور المفتتة

(1) تتكون الدلتا

2 الرياح - مياه الأمطار (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)

(أ) تجوية كيميائية ' (ب) ترسيب (ج) تعرية

(أ) تجوية ميكانيكية (ب) تجوية كيميائية

(۱) آجویة (ج) ترسیب

اختبار علي المفهوم الأول

(۵) (۵) (۵) (۵) (۵) (۵) (۵) (۵)

(ب) (التجوية الميكانيكية (2) عملية الترسيب

(أ) (آ تعرية ﴿ الأشنيات ﴿ الدلتا ﴿ الدلتا ﴿ الدلتا ﴿ الجاذبية ﴿) الجاذبية

اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري (1)

(أ)(أ)(ج) (ب) ((ج) (ق) (ج) ((ج) (ب)(السد (2)الترسيب

(أ) (أ) كهرومائية (الكثبان الرملية (ميكانيكية (ميكانيكية

(ب) (الألواح الشمسية

اختبار سلاح التلميذ التراكمي انشهري (2)

√4 ×3 √2 √1(1)0

(ب) الماء - الرياح (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة) (ا) (أ) (أ) (2) (ا) () ()

(ب) (1) (1) (ع) (ج) (د) (د) (ب) (ب) (مصادر الطاقة غير المتجددة (2) التعرية

(أ) (أ) (ألأكسجين (2) الماء (3) الصخور الساحلية
 (ب) (1) الرياح (2) الألواح الشمسية

لخُتِبارُ سَلَاحَ التَّلْمِيدُ التَّراكَمِي الشَّهْرِي (3)

√④
 √②
 ★①(↑) 0
 (ب) تحدث تجوية كيميائية ويتغير لون الصخور وتتفتت.

(أ) ((ب) ((ب) (د) (د) (ج) (ج) (ب) (الرواسب (2 الألواح الشمسية

0 (١) ١ التعرية (الشمسية (السدود

(ب)①تجوية

2 المياه - الرياح (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)

النيقموم الثالي

100000

CHARLET

×2 √1 0 bbii

تدريبات سلاح الثلميذ على الدرس الأول

√4 X3 X2 X10

(ب) (ب) (ب) (وب) (ب) (ب)

1 ملايين السنين 2 رم (وزيادة الأخاديد)

التعرية (2) تغير (3) الترسيب

أورش الخالط

(Sime) Her

نشاط © (1) الوادي (2) شديدة شامل (6)

(أ)ب،د (ب) (ب) (اً) الم

(ج) 1 الطمي (2 الترسيب

(a) (1) (2) الأخدود (3) التعرية - الترسيب

تحريبات سلاح التلميذ على الدرسين الثاني والثالث

13 12 X10

(1) الوادى
 (2) الأقل
 (3) الأقل
 (4) الطمى

1 (1) الوادي (2) الأخدود

آالنهر ②قليلة ③انخفاضًا

多用外通过4

ىشاط 📵

√3 ×2 √1(1)

(ب) (1) الكثبان الرملية (2) الرياح

المنافقة الشابسي

شاط 🛈

√(2) X(1)(1)

(ب) (الدلتا - الكثبان الرملية

تدريبات سلنح التلميذ على الدرسين للرابع والخامس

X4) √3) √2) X10

(3) الأنهار(3) الأنهار

الانهار الانهار الدرسيب

③التعرية ④الرياح

🕕 الكثبان الرملية (2) الدلتا

(۵) دلتا (۱ الترسيب (۱ الكثبان الرملية)

تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني

- - (4) الطمي 1 أخدود (2 الدلتا (3 الرياح
 - ألوادي (العظيم (راطبة وخصبة) (10) التعرية (9)إلجاذبية (8) الكثبان الرملية
- X (6) X (5) X(4) X (3) X (2) 1(1)(1)
 - X (12) X (11) X (10) X(9) √(8) X(7) (16) √ (15) √ (14) X (13)
 - (ب) همع (ب) همع (ب) (أ) همع (ب) (ب) همع (ب)
 - [[교과](2) الأخدود
 - (4) الكثبان الرملية (3) الرواسب
 - - (6) الوادي (3) الطمي
- (1) الكثبان الرملية (2) الأخدود أو الوادي [3]
 - (2) الماء 📵 (1) الطعي
 - ﴿ اللون الشكل (3) نهرالنيل
 - (5) الأخاديد 四山(6)
 - (7) الدلتا والكثبان الرملية
 - (8) التحوية التعرية
 - 1 (أ) شديدة (أ) شديدة (ب) النهرفي البحر
 - (2) (أ) تعرية الأنهار (ب) الرمال
 - (ب) زيادة (أ) النباتات (ح) الماء (د) الوديان
 - (1) الأخدود الملون بسيناء
 - (2) وجود النباتات والأشجار الجوانب المنحدرة للأخدود
- (3) الأخدود: جواتبه شديدة الانحدار الوادى: جوانبه قليلة الانحدار (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)
 - ③ لاحتوائها على كميات كبيرة من الطمي .
 - 6) الكثبان الرملية.

(4) تتكون الدلتا

7 الكثبان الرملية أو الدلتا.

اختبارات سلاج التلميذ المفهوم الثانى

اختبار (۱)

- X (4) **√**(3) √2 ×1(1)11 (ب) وجود النباتات والأشجار أو الجوانب المنحدرة للأخدود
 - (أ) (ا (ج) (وب) ((ب) (7)(3)
 - (ب) (1) الوادي (2) الكثبان الرملية
- (١) (١) تعرية (١) الدلتا (١) الوديان (١) الترسيب (2) تدفق النهر (ب) (1) أخدود

اختبار (2)

14 √(3) √(2) ×(1)(1) (1) (ب) لأنها تحتوي على كمية كبيرة من الطمي.

- (a) (3) (a) (2) (<u>u</u>)(1)(1)(<u>0</u>)
- (2) الوادي (ت) (1) الدلتا
- 2 التعرية (3 العظيم 📵 (أ) 🛈 الترسيب (2) النباتات (ب) (1) التعرية

ف عليوالوحدة الرابعة

- (4)(3)(3)(2)(1)(1)(1)(4)
- (ع) (آ) (6) (1)(3) (1)(8)
- (i)(D) (ج) (اح (آل (جـ) (ب)
- ③ مع (ب) (i) as (2) 🕙 🛈 مع (ج)

تحريبات سندح التلميذ على الوحدة الرابعة

- X (4) X (3) X (2)
- - (ج) (ا (ا ا) (ا (ا ا) (ا ج) (ا ج) (ا ج) (ا ج)
 - 1 التجوية الكيميائية 2 الوادي
 - (4) الأنهار (3) الحاذبية
- 🕕 🛈 تتشقق الصخور، ثم تتكسر، نتيجة حدوث تجوية ميكانيكية
- بفعل تغير الحرارة.
 - 2) يزداد عمق الأخدود وتصبح جوانبه أكثر انحدارًا.
 - (3) تترسب الرمال وتتكون الكثبان الرملية .
 - (2) الكثبان الرملية 1 الأخاديد (1) الأخاديد
 - التجوية (3) الثعرية
 - (2) ميكانيكية (1) الأخاديد
 - (3) الأحماض الهواء (الأكسجين) ﴿ ﴿ الترسيب
 - (5) الرياح
 - (ب) التعرية (ج) قليلة 🕡 🛈 (أ) الوادي
 - (د) منخفضة (هـ) نوع الصخور - سرعة التهر
 - 2 (أ) الأمواج (ج) كيميائية (ب) تعرية
 - (هـ) ترسيبًا (د) طويلة
- ③ لا بدأن تحدث عملية الترسيب بعد عملية التعرية، فمثلًا إذا رأيت رواسب من الرمال في مكان ما، فهذا دليل على حدوث التعرية في مكان آخر.
- إذا رأيت تعريةً لأحد الصخور فإن فتات الصخور سيترسب في مكان ما.
 - 4) كثبان رملية
 - (5) التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية
- شرعة النهر عمر النهر (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)
 - (أ) مع (چ) (ق مع (أ) 🔞 (أ) 🛈 مع (ب)
 - 2 التعرية 3 الترسيب (ب)1-التجوية
 - (ب) مياه الأمطار (3)(1)0

نموذج (4)

(أ) مراحل تكوين النقط:

- (1) موت الكائنات البحرية.
- ② استقرار بقايا الكائنات البحرية الميتة في قاع المحيط.
- (3) تغطى البقايا بطبقات من الرواسب والصخور على مر الزمان.
 - آكون الوقود نتيجة تعرف البقايا للضغط والحرارة.

(ب) مراحل تكوُّن الفحم:

- 1) تراكم بقايا أشجار الغابات.
- (2) تُدفن بقايا الأشجار تحت طبقات الأرض.
- (3) تُغطى البقايا بطبقات من الرواسب والصخور على مر الزمان.
 - (4) تكون الوقود نتيجة تعرُّض البقايا للضغط والحرارة.

لختبارات سلاح التلميذ النهائية

اختبار (1)

- x ④ √3 x ② √1) (1) 10
- (ب) (1) طاقة ضوئية (2) طاقة حرارية
- (چ) (أ) (أ) (أ) (§ (چ) (يا (غ) (إچ)
- (ب) (1) المصادر المتجددة (2) الاحتباس الحراري
- (أ) (أ) الرياح (2) الطمي (3) كهروماثية (ب) (أخدودًا (2) التعرية

اختبار (2)

- x4 /3 /2 x1(1)0
- (ب) تحول طاقة حركة الهواء إلى طاقة ميكانيكية تستخدم في توليد الكهرباء.
 - (ج) (ع) (ع) (غ) (غ) (غ) (غ) (غ) (ط)
 - (ب) (قَانُونَ بِقَاءِ الطَانَةَ (التَجوية

اختيار (3)

- √⊕ √3 ×2 ×1(1)0
 - (ب) الدلتا الترسيب
- (ب) (1) الوقود الحيوي (2) الضباب الدخاني
 - (أ) (أ) الحرارية (2) المتجددة (3) تهدم القلاع الرملية (3) تهدم القلاع الرملية
 - (ب) (1 حركة الرياح (2 كهربية

اختبار (4)

- (أ)(ب) (ب) (ج) (ب) (أ)(أ)
 - (ب) عملية التعرية
 - √4 √3 √2 ×1(1)0
 - (ب) إذابة الماء للمعادن المكونة للصخور
- (أ) (أ حركة الرياح (2) الحيوي (3) التعرية ((ب) (1) قانون بقاء الطاقة (2) الأخدود

اختبارات سلاح التلميذ على الوحدة الرابمة

اختبار (۱)

- x ④ ✓ ③ x ② ✓ ①(1) ①
 - (ب) عملية التعرية
 - (أ) (أ) (ب) (ج) (ج) ((ج)
- (ب) (1) الوادي
- (أ) (آ) التجوية الكيميائية (2) الأخاديد (3) الرياح (ب) (1) الأخدود (2) شديدة

اختبار (2)

- /4 /3 x2 /1(1)0
 - (ب) تجوية تعرية ترسيب
- - (ب) (أ الدلتا (و) الأخاديد
- (أ) (الميكانيكية (2) المياه (3) الأمواج
- (ب) (الكثبان الرملية (الترسيب

اختبار (3)

- (أ) (أ) الكيميائية (أ) الوادي
- (3) التعرية والترسيب (4) نهر النيل
- (ب) جوانب الأخدود المنحدرة ونمو الأشجار والنباتات عليها
 - (ب) (د) (د) (ه) (ه) (اب) (ب) الرياح
 - √3 ×2 ×1(1) 0
 - (ب) (التعرية (الأخدود

المهام الأدالية

نموذج (1)

- (ب) آنة موسيقية طاقة حركية طاقة صوتية
 (ج) المصباح الكهربي طاقة كهربية طاقة ضوئية وحرارية
 - (د) المروحة طاقة كهربية طاقة حركة ((أ) التلفاز () طاقة كهربية
 - (۱) التلفار (ب) طاقه گهربیه (ج) طاقة صوتیة وضوئیة

نموذج (2)

- 🕙 الشمس طاقة كيميائية طاقة حرارية
- 🕔 طاقة كيميائية طاقة كهربية طاقة حركة
- الشمس طاقة كيميائية (فحم أو نفط) طاقة كهريية طاقة حركية وحرارية وصوتية

نموذج (3)

- (أ) (أغير متجدد ﴿ الفحم ﴿ النفط
 - الخشبوقود حيوي سائل
 - (ب) (1) الشمس (2) الكهرباء
 - (3) باطن الأرض (4) الكهرومانية

اختبار (5)

- ×3 /2 /1(1)0
- (ب) (تجویهٔ کیمیائیهٔ (تجویهٔ میکانیکیهٔ
- (اً) (ا د) (اج) (اج) ((ج) (ب) ((ب) (ف) (ب) (ف)
- (ب) يتكون كلُّ منهما نتيجة تعرض الصخور للتجوية والتعرية بفعل حركة الأنهار أو الجداول المائية.
 - (أ) (أ) ثوليد الكهرباء 2 متجدد
 - الكيميائية
 (3) الجاذبية
 - (ب) لأنه يتجدد بمعدل أسرع من استهلاكه.

إجابات اختبارات المحافظات

1 - محافظة القاهرة

- (أ) (أ) (ب) (§ (ج) (أ) (أ) (أ) (أ)
 - (ب) التجوية الميكانيكية
 - (أ) (الشمس (2 الأخدود العظيم
 - ③ الرواسب ﴿ باطن الأرض
 - (ب) 1 الطاقة الكهربية
 - 2 الطاقة الصوتية
 - x4 /3 /2 x1(1)0
 - (ب) الخشب

(ب) تتكون الدلتا

2 - مجافظة الحيزة

- X4 X3 /2 /1 (1) 0
 - (ب) لأنه يُستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجدده.
- (a) (1) مع (ب) (2) مع (1) (3) مع (د) (4) مع (ج)
 - (ب) الرياح (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)

3-محافظة القليوبية

- (أ) أَ ضُونِية (الكثبان الرملية
 - (3) الدلتا
 - (ب) التجوية الميكانيكية
- ✓ ④
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
 ✓ Ø
- (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)
 - (ب) التجوية التعرية الترسيب

4 - محافظة الغربية

- (أ) (أ) كيميائية (أ) (العمق
- (3) مخرجات (4) میکانیکیة
 - (ب) الوقود الحفري
- (۵) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١)
 - (ب) الكثبان الرملية
- ✓ ④ ✓ ③ ✓ ② ×①(1) ◎
 - (ب) يتكون النفط والغاز الطبيعي

5 - محافظة البحيرة

- X4 X3 √2 X 1(1) 0
 - (ب) التجوية الميكانيكية
 - (أ)(النحاس (2) الحركية
- (3) المتجددة (4) تكسير الصخور
 - (ب) الماء الرياح الشمس
- (أ) (الطاقة الكيميائية (الطاقة الحرارية
 - (3) التعرية (4) النفط
- (ب) زيادة نسبة غارثاني أكسيد الكربون الناتج عن حرق الوقود
 الحفري في الهواء الجوي مكونًا طبقة من الغاز تحبس
 الحرارة في الأرض.

6 - محافظة الدسكندرية

- (أ) (أ) (ب) (ب) (أ) (أ) (أ)
 - (ب) تتكون الدلثا
 - √(4) √(3) ×(2) √(1)(1)(6)
 - - (1)(1)(1)(1)

 - الماء ﴿ ميكانيكية
- (ب) تفتت الصحور بفعل الأمطار الحمضية (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة).

7 - محافظة المنوفية

- (أ) (أ) حركة الرياح (الوقود الحقري
 - ③ الأخاديد
 - (ب) التجوية الكيميائية
- X4 √3 X2 √1(1)@
 - (ب) التعرية الترسيب
- (a) 4 (1) 3 (4) 2 (a) 1 (1) 6
 - (ب) (ا طاقة كهربية (ع) طاقة ضوئية
 - ③ طاقة حرارية

8-محافظة الحقهلية

- ✓ ④ ×3 ✓ ② ×①(1)①
 - (ب) الوقود الحفري
- (أ) (أ) (ج) (ج) (ج) (د) (أ) (أ) (ف) (أ) (ب) زراعة المحاصيل في غير موسمها أو تدفئة المنازل أو طهي الطعام أو تسخين المياه
 - (أ) (أ) التعرية (2) الكهربية
 - ③ الترسيب④ الأخاديد
 - (ب) 1 الكهربية 2 الحرارية والحركية والصوتية

9 - محافظة دمياط

- (١) (١) الشمس (٢) الكهوف
- (3) الماء
 - (ب) مادة تنتج طاقة حرارية عند احتراقها
- x⊕ x₃ x₂ /1(1)₀
 - (ب) تترسب الرمال وتتكون كثبان رملية.

10 - محافظة كفر الشيخ

- (۱) (ب) (ب) (۱) ((ب) (۱) (۱) (۱) (۱)
 - (ب) التعربة الترسيب
- (ب) التجوية الكيميائية: عملية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة،
 مع تغير طبيعة المواد المكونة لها.
- التجوية الميكانيكية: عملية تفتت الصخور إلى قطع صغيرة دون أن تتغير طبيعة المواد المكونة لها.
 - (أ) (أ) الأخاديد (2) المغري
 - ③ الاحتباس الحراري ④ التعرية
 - (ب) جوانب الأخدود المنحدرة ونمو الأشجار والنباتات عليها.

11 - محافظة الشرقية

- (أ) (آ) تجوية ميكانيكية
- (3) الجاذبية
 - (ب) التجوية الكيميائية
- x ④ x ③ x ② √ ①(1) ◎
 - (ب) الجاذبية مياه الأمطار- الرياح
 - (١١) المصادرغير المتجددة (١ الترسيب
- (3) التجوية

- (ب) السخان الشمسي: يحول الطاقة الشمسية (الإشعاعية)
 إلى طاقة حرارية.
- الخلايا الشمسية: تحول الطاقة الشمسية (الضوئية) إلى طاقة كهربية.

12 - محافظة الإسماعيلية

- (أ) (ا طاقة كيميائية (ك طاقة حركة وطاقة صوتية
 - شاقة كهربية
 طاقة كهربية
 - (ب) الكثبان الرملية
 - (أ) ﴿ (د) ﴿ (د) ﴿ (ا) ﴿ (() ﴿ (() ﴿ (() ())))}
 - (ب) السد
 - √4 x3 x2 √1(1)0
 - (ب) التجوية الميكانيكية

13 - محافظة بورسميد

- - (ب) الكثبان الرملية
 - √4 ×3 √2 √1(1) 0
 - (ب) بسبب تفاعله مع أكسجين الهواء الجوي
- (أ) (أ) الشمس (أوالحرارية) (أوالحرارية) (أوالحرارية) (أوالمراوية) (أوالمراوية) (أوالمراوية) (أوالمراوية)
- (ب) الوادي جوانبه قليلة الانحدار، بينما الأخدود جوانبه شديدة الانحدار (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة).

14 - محافظة السويس

- (أ) (أ) نظيفة (2) النحاس (3) التجوية (4) العظيم (ب) الوادي
 - x⊕ ✓3 ✓2 ×①(1)◎
 - (ب) تجوية كيميائية
 - (1)④ (1)③ (1)② (中)①(1)⑥
- (ب) الماء أو الرياح (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)

15 - محافظة الفيوم

- (أ) (الشمس (المسائية الكيميائية (المسائية (المسائيق
 - (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة)
 - 4) بقايا الكائنات البحرية
 - (ب) 1 الطاقة الحركية 2 الطاقة الصوتية
 - ★④ ★③ ★② ★①(1) ⑥
 (中) (日) (日) (日)
- - (ب) تَكون النفط والغاز الطبيعي

16 - محافظة بنى سويف

- 2) القحم 🕕 (أ) (1) الحرارية
- (4) الكيميائية (3) الرياح (ب) میکانیکیة
- (ج) (ب) (1)(2) (1)11(1)0
 - (ب) طاقة وضع الجاذبية
 - 13 X (2) **√**(1)(1)00 X(3) (ب) 1 - الطاقة الكهربية
 - 2 الطاقة الضوئية والحرارية

17 - محافظة المنبا

- (ج) (a) (3) (u) (2) (a) (1) (1) (b)
- (ب) الأمطار الحمضية (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)
 - (أ) (ا حاجز صد (الخدود العظيم
 - (3) الكهربية (4) الحاذبية
 - (ب) توربين الرياح يُستخدم في توليد الكهرباء
- ✓ ④ ×3 ×2 ✓ 1(1)0
- (ب) تتحول الطاقة الشمسية (الإشعاعية) إلى طاقة حرارية.

18 - محافظة أسيوط

- (أ)(أ)حرارية (2)السدود (3) تزداد (4) الوادي (ب) الكثبان الرملية والدلتا
 - √ (1)(1) (i) 14 **√**(3) X(2) (ب) میکانیکیة
- (1)(4) (1) (3) (1) (2) (أ)(أ)(أ)(اً)
- (ب) الماء والرياح والجاذبية (أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)

19 - محافظة سوهاح

- (1) (4) (4) (5) (1) (2) (4) (1) (1)
 - (ب) نشعر بالحرارة نتيجة لخروج طاقة حرارية مهدرة.
- (ب) لأن اندفاع أمواج البحريعمل على سحب وتحريك (تعرية) الرمال من مكانها.
 - (2) الوادي 🚯 (أ) 🛈 الطاقة الحرارية
 - (3) الطواحين الهوائية والطواحين المائية القديمة (4) السد
 - (ب) (1) يتعرض للنفاد؛ لأنه من المصادر غير المتجددة. 2 يتسبب في تلوث الهواء والضرر بالبيئة.

20 - محافظة الأقص

- (أ)(أ)الشمس (2) الترسيب
 - (3) میکانیکیه ﴿ الرياح
 - (ب) تكوُّن النفط والغاز الطبيعي
- (أ)(1)مع (ب) 🌑 (a) as (2)
- (i) as (3) (4) مع (ج)
 - (ب) توليد الكهرباء
- 1 (2) X(1)(1)(0) √ (3) 1 (4)
- (ب) كلٌّ منهما يتسبب في تفتيت الصخور وتكسُّرها وتغيير شكلها.

21 - محافظة أسوان

- (ب) (2) (أ)(أ)(ج) (4) (3) (1)(4)
 - (ب) التجوية التعرية الترسيب
 - X (4) \(\sigma \) (3) \(\sigma \) (2) X(1)(1) 0
- (ب) لا تنفد وتتجدد بعد وقت قصير لا تسبب ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض.
 - (أ)(1) مع (ج) (a) pa (2)
 - (1) 00 (3) (ب) مع (ب)
- (ب) الشمس يمكن ذلك عن طريق استخدام الألواح الشمسية فى تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة).

22 - محافظة قنا

- 2 الفحم النباتي (أ) (أ) الكهربية
- الأخدود العظيم (3) التعرية
 - (ب) تجوية ميكانيكية
- (ج) (2 (u)(i)(i)(0) (4) (3) (1)(4)
 - - (ب) تتكون الدلتا
 - X(2) X(1)(1)0 √(4) 1(3)
 - (ب) 1 الرياح (المياه